

Grey Water / Waste Water Pumps
Grey Water / Waste Water Lifting Units
Package Pump Stations with Plastic Collecting Tank
Garden / Water Supply Pumps
Automatic Domestic Water Supply Systems
Clean-water Submersible Motor Pumps

Interchangeability List



Legal information/Copyright

Interchangeability List

All rights reserved. The contents provided herein must neither be distributed, copied, reproduced, edited or processed for any other purpose, nor otherwise transmitted, published or made available to a third party without the manufacturer's express written consent.

Subject to technical modification without prior notice.

Contents

Drainage	4
KSB (old) - KSB (new)	4
ABS - KSB	9
ACO - KSB	13
Grundfos - KSB	16
Homa - KSB	19
Jung - KSB	24
SFA - KSB	27
WILO - KSB	28
Water Supply	31
DAB - KSB	31
Espa - KSB	33
Grundfos - KSB	35
Homa - KSB	36

Drainage

KSB (old) - KSB (new)

Grey water pumps: KSB old - KSB new

Table 1: Interchangeability list Ama-DRAINER old - AmaDRAINER 3 new

KSB old	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB new	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Ama-DRAINER, Ama-DRAINER N	[l]	[kW]	[DN]	[mm]	[m]	AmaDRAINER 3	[l]	[kW]	[DN]	[mm]	[m]				
301 SE	-	0,15	•	-	1 1/4	10	3	301	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
303 SE	-	0,4	•	-	1 1/4	10	3	303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
301 SE/NE	-	0,15	•	-	1 1/4	10	10	301	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
303 SE/NE	-	0,4	•	-	1 1/4	10	10	303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
301 SE/NE/C	-	0,15	•	-	1 1/4	10	10	301 C	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
303 SE/NE/C	-	0,4	•	-	1 1/4	10	10	303 C	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
324 SE/NE	-	0,3	•	-	1 1/4	24	10	354	-	0,90	•	-	G 1 1/2	35	10
356 SE/NE	-	0,3	•	-	1 1/2	35	10	354	-	0,90	•	-	G 1 1/2	35	10
358 SE/NE	-	0,35	•	-	1 1/2	35	10	354	-	0,90	•	-	G 1 1/2	35	10
N 301 SE	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	5 ¹⁾	301	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
N 302 SE	-	0,75	•	-	Rp 1 1/4	10	5 ¹⁾	303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
N 303 SE	-	0,75	•	-	Rp 1 1/4	10	5 ¹⁾	303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
N 301 SE/NE ²⁾	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10	301	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
N 302 SE/NE ²⁾	-	0,75	•	-	Rp 1 1/4	10	10	303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
N 303 SE/NE ²⁾	-	0,75	•	-	Rp 1 1/4	10	10	303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
N 358 SE/NE	-	0,85	•	-	Rp 1 1/2	35	10	354	-	0,90	•	-	G 1 1/2	35	10
N 301 SE/NE/C ²⁾	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10	301 C	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
N 302 SE/NE/C ²⁾	-	0,75	•	-	Rp 1 1/4	10	10	303 C	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
N 303 SE/NE/C ²⁾	-	0,75	•	-	Rp 1 1/4	10	10	303 C	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10

¹ According to EN 60 335-2-41, submersible motor pumps used outdoors must have a power cable at least 10 m in length.

² If the pump set is controlled by an external control system or used in dual-pump stations, the float switch must be replaced by the locking disc supplied.

Grey water lifting units: KSB old - KSB new

Table 2: Interchangeability list Ama-Drainer-Box old - AmaDrainer Box new

KSB old	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB new	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
Ama-Drainer-Box	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Above-floor box 021	25	0,15	•	-	1 ¼	10	3	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	•	-	1 ¼	10	3
Above-floor box 021/C	25	0,15	•	-	1 ¼	10	3	AmaDrainer Box Mini C	16	0,43	•	-	1 ¼	10	3
AmaDrainer Box 1 + AD N 358	100	0,43	•	-	1 ½	35	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD 354	100	0,9	•	-	1 ½	35	10
AmaDrainer Box 1 + AD N 301	100	0,18	•	-	1 ½	10	5	AmaDrainer Box 1.1 + AD 301	100	0,43	•	-	1 ½	10	10
AmaDrainer Box 1 + AD N 303	100	0,5	•	-	1 ½	10	5	AmaDrainer Box 1.1 + AD 303	100	0,9	•	-	1 ½	10	10
AmaDrainer Box 1 + AD N 358	100	0,43	•	-	1 ½	35	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD 354	100	0,9	•	-	1 ½	35	10
AmaDrainer Box Z2 + AD N 358	200	0,43	•	-	2	35	10	AmaDrainer Box Z2.1 + AD 354	200	0,9	•	-	2	35	10
AmaDrainer Box Z2 + AD N 301	200	0,18	•	-	2	10	10	AmaDrainer Box Z2.1 + AD 301	200	0,43	•	-	2	10	10
AmaDrainer Box Z2 + AD N 303	200	0,5	•	-	2	10	10	AmaDrainer Box Z2.1 + AD 303	200	0,9	•	-	2	10	10
AmaDrainer Box Z2 + AD N 358	200	0,43	•	-	2	35	10	AmaDrainer Box Z2.1 + AD 354	200	0,9	•	-	2	35	10
AD-Box 32-11 /51	90	0,3	•	-	1 ¼	24	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD 354	100	0,9	•	-	1 ½	35	10
AD-Box 32-12 /52	90	0,15	•	-	1 ¼	10	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD 301	100	0,43	•	-	1 ½	10	10
AD-Box 32-13 /53	90	0,4	•	-	1 ¼	10	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD 303	100	0,9	•	-	1 ½	10	10
AD-Box 32-N 11 /N 51	90	0,43	•	-	1 ½	35	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD 354	100	0,9	•	-	1 ½	35	10
AD-Box Z 32-11 /51	90	0,3	•	-	1 ¼	24	10	AmaDrainer Box Z2.1 + AD 354	200	0,9	•	-	2	35	10
AD-Box Z 32-12 /52	90	0,15	•	-	1 ¼	10	3	AmaDrainer Box Z2.1 + AD 301	200	0,43	•	-	2	10	10
AD-Box Z 32-13 /53	90	0,4	•	-	1 ¼	10	3	AmaDrainer Box Z2.1 + AD 303	200	0,9	•	-	2	10	10
AD-Box Z 32-N 11/N 51	90	0,43	•	-	1 ½	35	10	AmaDrainer Box Z2.1 + AD 354	200	0,9	•	-	2	35	10
AD-Box 40 + A 405 SE/10	90	0,55	•	-	1 ½	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/10	100	0,55	•	-	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 405 SD/10	90	0,55	-	•	1 ½	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SD/10	100	0,55	-	•	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 407 SE/10	90	0,75	•	-	1 ½	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 407 SE/10	100	0,75	•	-	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 407 SD/10	90	0,75	-	•	1 ½	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 407 SD/10	100	0,75	-	•	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 411 SE/10	90	1,1	•	-	1 ½	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SE/10	100	1,1	•	-	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 411 SD/10	90	1,1	-	•	1 ½	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SD/10	100	1,1	-	•	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 415 SE/10	90	1,5	•	-	1 ½	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 415 SE/10	100	1,5	•	-	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 415 SD/10	90	1,5	-	•	1 ½	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 415 SD/10	100	1,5	-	•	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 422 SD/10	90	2,2	-	•	1 ½	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 422 SD/10	100	2,2	-	•	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 505 SE/10 K	90	0,55	•	-	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 505 SE/10 K	100	0,55	•	-	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 505 SD/10 K	90	0,55	-	•	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 505 SD/10 K	100	0,55	-	•	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 507 SE/10 K	90	0,75	•	-	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 507 SE/10 K	100	0,75	•	-	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 507 SD/10 K	90	0,75	-	•	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 507 SD/10 K	100	0,75	-	•	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 511 SE/10 K	90	1,1	•	-	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 511 SE/10 K	100	1,1	•	-	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 511 SD/10 K	90	1,1	-	•	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 511 SD/10 K	100	1,1	-	•	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 515 SE/10 K	90	1,5	•	-	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 515 SE/10 K	100	1,5	•	-	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 515 SD/10 K	90	1,5	-	•	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 515 SD/10 K	100	1,5	-	•	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 522 SD/10 K	90	2,2	-	•	2	10	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 522 SD/10 K	100	2,2	-	•	1 ½	10	10
AD-Box 40 + A 405 SE/35	90	0,55	•	-	1 ½	35	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/35	100	0,55	•	-	1 ½	35	10
AD-Box 40 + A 405 SD/35	90	0,55	-	•	1 ½	35	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SD/35	100	0,55	-	•	1 ½	35	10

0548.91/07-EN

KSB old	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB new	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
Ama-Drainer-Box	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
AD-Box 40 + A 411 SE/35	90	1,1	•	-	1 1/2	35	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SE/35	100	1,1	•	-	1 1/2	35	10
AD-Box 40 + A 411 SD/35	90	1,1	-	•	1 1/2	35	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SD/35	100	1,1	-	•	1 1/2	35	10
AD-Box 40 + A 422 SD/35	90	2,2	-	•	1 1/2	35	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 422 SD/35	100	2,2	-	•	1 1/2	35	10

Waste water lifting units: KSB old - KSB new

Table 3: Interchangeability list mini-Compacta old - MiniCompacta new

KSB old	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB new	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
mini-Compacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
UK 15	90	1,5	-	•	80/100	70	3	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
U15	120	1,5	-	•	80/100	70	3	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
U 7 E (-T)	90	0,82	•	-	80/100	40	3+1	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
U 7 D (-T)	90	0,82	-	•	80/100	40	3+1	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
US 7 E (-T)	90	1	•	-	32/50	-	3+1	US1.100 E	100	1,5	•	-	32/50	-	3+1
								US2.100 E	100	1,5	•	-	32/50	-	3+1
US 7 D (-T)	90	1	-	•	32/50	-	3+1	US1.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
								US2.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
UZ 7 E	150	0,82	•	-	80/100	40	3+1	UZ1.150 E	150	0,75	•	-	80/100	40	3+1
								UZ2.150 E	150	1,5	•	-	80/100	40	3+1
UZ 7	150	0,82	-	•	80/100	40	3+1	UZ1.150 D	150	0,75	-	•	80/100	40	3+1
								UZ2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
UZM 7	150	0,82	-	•	80/100	40	3+1	UZ1.150 D	150	0,75	-	•	80/100	40	3+1
								UZ2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1

Waste water lifting units for aggressive fluids: KSB old - KSB new

Table 4: Interchangeability list mini-Compacta C old - MiniCompacta C new

KSB old	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB new	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
mini-Compacta C	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta C	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
U 7 E/C	90	0,82	•	-	80/100	40	3+1	U1.60 E/C	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
U 7 D/C	90	0,82	-	•	80/100	40	3+1	U1.60 D/C	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
UZ 7/C	150	0,82	-	•	80/100	40	3+1	UZ1.150 D/C	150	0,75	-	•	80/100	40	3+1
								UZ2.150 D/C	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
UZM 7/C	150	0,82	-	•	80/100	40	3+1	UZ1.150 D/C	150	0,75	-	•	80/100	40	3+1
								UZ2.150 D/C	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1

Waste water lifting units: KSB old - KSB new

Table 5: Interchangeability list Compacta old - Compacta new

KSB old	Tank volume	Power P _I	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB new	Tank volume	Power P _I	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Compacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
U30	120	3	-	•	80/100	80	3	U4.100 D	100	3	-	•	80/100	65	3+1
U40	120	4	-	•	80/100	80	3	U5.100 D	100	4,2	-	•	80/100	65	3+1
UZ30	400	3	-	•	80/100	80	-	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
UZ40	400	4	-	•	80/100	80	-	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
UZ55	400	5,5	-	•	80/100	100	-	UZ12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
UZ75	400	7,5	-	•	80/100	100	-	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
U 30.1/V	90	2,45	-	•	80/100	65	3+1	U3.100 D	100	2,15	-	•	80/100	65	3+1
U 30.1	90	2,45	-	•	80/100	65	3+1	U4.100 D	100	3	-	•	80/100	65	3+1
UZM 30.1/V	150	2,45	-	•	80/100	65	3+1	UZ3.150 D	150	2,15	-	•	80/100	65	3+1
UZM 30.1	150	2,45	-	•	80/100	65	3+1	UZ4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
UZF 30.1/V	150	2,45	-	•	80/100	65	3+1	UZ3.150 D	150	2,15	-	•	80/100	65	3+1
UZF 30.1	150	2,45	-	•	80/100	65	3+1	UZ4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
UZF 33.2/V	420	2,45	-	•	80/100	80	3+1	UZ3.450 D	450	2,15	-	•	80/100	65	3+1
UZF 33.2	420	2,45	-	•	80/100	80	3+1	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
UZF 36.2/V	840	2,45	-	•	80/100	80	3+1	UZ3.900 D	900	2,15	-	•	80/100	65	3+1
UZF 36.2	840	2,45	-	•	80/100	80	3+1	UZ4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
U 40.1/V	90	3	-	•	80/100	65	3+1	U4.100 D	100	3	-	•	80/100	65	3+1
U 40.1	90	3	-	•	80/100	65	3+1	U5.100 D	100	4,2	-	•	80/100	65	3+1
UZM 40.1/V	150	3	-	•	80/100	65	3+1	UZ4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
UZM 40.1	150	3	-	•	80/100	65	3+1	UZ5.150 D	150	4,2	-	•	80/100	65	3+1
UZF 40.1/V	150	3	-	•	80/100	65	3+1	UZ4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
UZF 40.1	150	3	-	•	80/100	65	3+1	UZ5.150 D	150	4,2	-	•	80/100	65	3+1
UZF 43.2/V	420	3	-	•	80/100	80	3+1	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
UZF 43.2	420	3	-	•	80/100	80	3+1	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
UZF 46.2/V	840	3	-	•	80/100	80	3+1	UZ4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
UZF 46.2	840	3	-	•	80/100	80	3+1	UZ5.900 D	900	4,2	-	•	80/100	65	3+1
UZF 23.5	420	3,7	-	•	100	80	3+1	UZ10.450 D	450	3,7	-	•	100	80	3+1
UZF 26.5	840	3,7	-	•	100	80	3+1	UZ10.900 D	900	3,7	-	•	100	80	3+1
UZF 33.5	420	3,7	-	•	100	80	3+1	UZ11.450 D	450	3,7	-	•	100	80	3+1
UZF 36.5	840	3,7	-	•	100	80	3+1	UZ11.900 D	900	3,7	-	•	100	80	3+1
UZF 53.3	420	5,5	-	•	100	80	-	UZ12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
UZF 56.3	840	5,5	-	•	100	80	-	UZ12.900 D	900	5,5	-	•	100	80	-
UZF 73.3	420	7,5	-	•	100	80	-	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
UZF 76.3	840	7,5	-	•	100	80	-	UZ13.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-
UZF 113.3	420	11,8	-	•	100	80	-	UZ14.450 D	450	11,8	-	•	100	80	-
UZF 116.3	840	11,8	-	•	100	80	-	UZ14.900 D	900	11,8	-	•	100	80	-
UZF 123.3	420	11,8	-	•	100	80	-	UZ15.450 D	450	11,8	-	•	100	80	-
UZF 126.3	840	11,8	-	•	100	80	-	UZ15.900 D	900	11,8	-	•	100	80	-

ABS - KSB

Grey water pumps: ABS - KSB

Table 6: Interchangeability list ABS Robusta, MF, VO - KSB AmaDrainer, Ama-Porter

ABS	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Robusta, MF, VO	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer, Ama-Porter	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
Robusta 200 W/TS	-	0,16	•	-	-	-	-	AmaDrainer 301	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
Robusta 300 W/TS	-	0,16	•	-	1 1/4	10	3 / 10	AmaDrainer 303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
MF 054 W/KS	-	0,24	•	-	1 1/4 - 1 1/2	20	3	AmaDrainer 354	-	0,90	•	-	G 1 1/2	35	10
MF 254 W/KS	-	0,47	•	-	1 1/4 - 1 1/2	30	3	AmaDrainer 354	-	0,90	•	-	G 1 1/2	35	10
MF 324 W	-	0,54	•	-	1 1/4 - 1 1/2	30	10	AmaDrainer A 405 NE/10	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
								AmaDrainer A 405 NE/35	-	0,55	•	-	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter F 500 NE	-	0,55	•	-	50	45	10
MF 324 W KS	-	0,54	•	-	1 1/4 - 1 1/2	30	3	AmaDrainer A 405 SE/10	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
								AmaDrainer A 405 SE/35	-	0,55	•	-	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter F 500 SE	-	0,55	•	-	50	45	10
MF 334 D	-	0,56	-	•	1 1/4 - 1 1/2	30	10	AmaDrainer A 405 ND/10	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
								AmaDrainer A 405 ND/35	-	0,55	-	•	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter F 500 ND	-	0,55	-	•	50	45	10
MF 334 D/KS	-	0,56	-	•	1 1/4 - 1 1/2	30	3	AmaDrainer A 405 SD/10	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
								AmaDrainer A 405 SD/35	-	0,55	-	•	G 1 1/2	35	10
MF 354 W	-	0,7	•	-	G 2	40	10	AmaDrainer A 407 NE/10	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
								AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter F 500 NE	-	0,55	•	-	50	45	10
								Ama-Porter F 501 NE	-	0,75	•	-	50	45	10
MF 354 W KS	-	0,7	•	-	G 2	40	3	AmaDrainer A 407 SE/10	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
								AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter F 500 SE	-	0,55	•	-	50	45	10
								Ama-Porter F 501 SE	-	0,75	•	-	50	45	10
VO MF 354 W	-	0,7	•	-	G 2 - C	40	10	Ama-Porter F 500 NE	-	0,55	•	-	50	45	10
								Ama-Porter F 501 NE	-	0,75	•	-	50	45	10
VO MF 354 W KS	-	0,7	•	-	G 2 - C	40	10	Ama-Porter F 500 SE	-	0,55	•	-	50	45	10
								Ama-Porter F 501 SE	-	0,75	•	-	50	45	10
MF 404 D	-	0,8	-	•	G 2	40	10	AmaDrainer A 407 ND/10	-	0,75	-	•	G 1 1/2	10	10
								AmaDrainer A 411 ND/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter F 500 ND	-	0,55	-	•	50	45	10
								Ama-Porter F 501 ND	-	0,75	-	•	50	45	10
MF 404 D/KS	-	0,8	-	•	2	40	3	AmaDrainer A 407 SD/10	-	0,75	-	•	G 1 1/2	10	10
								AmaDrainer A 411 SD/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
MF 504 W	-	1,5	•	-	G 2	40	10	AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter F 501 NE	-	0,75	•	-	50	45	10
								Ama-Porter F 502 NE	-	1,1	•	-	50	43	10
								Ama-Porter F 503 NE	-	1,1	•	-	50	41	10
MF 504 W KS	-	1,5	•	-	G 2	40	3	AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter F 501 SE	-	0,75	•	-	50	45	10
								Ama-Porter F 502 SE	-	1,1	•	-	50	43	10
MF 504 W KS	-	1,5	•	-	G 2	40	3	Ama-Porter F 503 SE	-	1,1	•	-	50	41	10
								Ama-Porter F 502 SE	-	1,1	•	-	50	43	10
VO MF 504 W	-	1,45	•	-	G 2 - C	40	10	Ama-Porter F 501 NE	-	0,75	•	-	50	45	10
								Ama-Porter F 502 NE	-	1,1	•	-	50	43	10
								Ama-Porter F 503 NE	-	1,1	•	-	50	41	10
								Ama-Porter F 501 SE	-	0,75	•	-	50	45	10
VO MF 504 W KS	-	1,45	•	-	G 2 - C	40	10	Ama-Porter F 502 SE	-	1,1	•	-	50	43	10
								Ama-Porter F 503 SE	-	1,1	•	-	50	41	10
								Ama-Porter F 501 SE	-	0,75	•	-	50	45	10
MF 604 D	-	1,5	-	•	2	40	10	AmaDrainer A 411 ND/10	-	1,1	-	•	G 1 1/2	10	10
								AmaDrainer A 422 ND/35	-	2,2	-	•	G 1 1/2	35	10

0548.91/07-EN

ABS	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
Robusta, MF, VO	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer, Ama-Porter	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
MF 604 D / KS	-	1,5	-	•	2	40	3	AmaDrainer A 411 SD/10	-	1,1	-	•	G 1 1/2	10	10
								AmaDrainer A 422 SD/35	-	2,2	-	•	G 1 1/2	35	10
MF 804 D	-	1,8	-	•	2	40	10	AmaDrainer A 422 ND/35	-	2,2	-	•	G 1 1/2	35	10

Grey water lifting units (without faeces): ABS - KSB

Table 7: Interchangeability list ABS Sanimax, Nirolift, Sanisett - KSB AmaDrainer Box, AmaDrainer Box Mini

ABS	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
Sanimax, Nirolift, Sanisett	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Sanimax R 202C	28	0,16	•	-	1 1/2	10	3	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	•	-	1 1/4	10	3
Nirolift Robusta 200 W/TS	100	0,16	•	-	1 1/4	10	3	AmaDrainer Box 1.1 U + AD 301	100	0,43	•	-	1 1/2	10	10
Nirolift Robusta 200 C	100	0,16	•	-	1 1/4	10	3	AmaDrainer Box 1.1 U + AD 301 C	100	0,43	•	-	1 1/2	10	10
Nirolift MF 324 W/KS	100	0,54	•	-	1 1/2	30	3	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 405 SE/35	100	0,55	•	-	1 1/2	35	10
Nirolift MF 334 D/KS	100	0,56	-	•	1 1/2	30	3	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 405 SD/35	100	0,55	-	•	1 1/2	35	10
Nirolift Robusta 200 W/TS	100	0,16	•	-	1 1/4	10	3	AmaDrainer Box 1.1 U + AD 301	100	0,43	•	-	1 1/2	10	10
Nirolift Robusta 200 C	100	0,16	•	-	1 1/4	10	3	AmaDrainer Box 1.1 U + AD 301 C	100	0,43	•	-	1 1/2	10	10
Nirolift MF 324 W/KS	100	0,54	•	-	1 1/2	30	3	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 405 SE/35	100	0,55	•	-	1 1/2	35	10
Nirolift MF 334 D/KS	100	0,56	-	•	1 1/2	30	3	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 405 SD/35	100	0,55	-	•	1 1/2	35	10
Sanisett MF 324 W/KS	180	0,54	•	-	1 1/2	30	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/35	100	0,55	•	-	1 1/2	35	10
Sanisett MF 334 D/KS	180	0,56	-	•	1 1/2	30	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SD/35	100	0,55	-	•	1 1/2	35	10
Sanisett MF 354 W/KS	180	0,70	•	-	2	40	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SE/35	100	1,10	•	-	1 1/2	35	10
Sanisett MF 404 D/KS	180	0,80	-	•	2	40	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SD/35	100	1,10	-	•	1 1/2	35	10
Sanisett MF 504 W/KS	180	1,45	•	-	2	40	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SE/35	100	1,10	•	-	1 1/2	35	10
Sanisett MF 804 D/KS	180	1,80	-	•	2	40	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 422 SD/35	100	2,20	-	•	1 1/2	35	10
Sanisett (2x) MF 324 W/KS	180	0,54	•	-	1 1/2	30	3	AmaDrainer Box Z2.1 + AD A 405 NE/35	200	0,55	•	-	2	35	10
Sanisett (2x) MF 334 D/KS	180	0,56	-	•	1 1/2	30	3	AmaDrainer Box Z2.1 + AD A 405 ND/35	200	0,55	-	•	2	35	10
Sanisett (2x) MF 354 W/KS	180	0,70	•	-	2	40	3	AmaDrainer Box Z2.1 + AD A 411 NE/35	200	1,10	•	-	2	35	10
Sanisett (2x) MF 404 D/KS	180	0,80	-	•	2	40	3	AmaDrainer Box Z2.1 + AD A 411 SD/35	200	1,10	-	•	2	35	10
Sanisett (2x) MF 504 W/KS	180	1,45	•	-	2	40	3	AmaDrainer Box Z2.1 + AD A 411 NE/35	200	1,10	•	-	2	35	10
Sanisett (2x) MF 804 D/KS	180	1,80	-	•	2	40	3	AmaDrainer Box Z2.1 + AD A 422 ND/35	200	2,20	-	•	2	35	10

Waste water pumps / grey water pumps: ABS - KSB

Table 8: Interchangeability list ABS AS - KSB Ama-Porter

ABS	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
AS	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	Ama-Porter	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
AS 0530 S 12/2 W	-	1,2	•	-	G 2	40	10	Ama-Porter F 501	-	0,75	•	-	50	45	10
AS 0530 S 12/2 W	-	1,2	•	-	G 2	40	10	Ama-Porter F 502	-	1,1	•	-	50	43	10
AS 0530 S 12/2 D	-	1,2	-	•	G 2	40	10	Ama-Porter F 501	-	0,75	-	•	50	45	10
AS 0530 S 12/2 D	-	1,2	-	•	G 2	40	10	Ama-Porter F 502	-	1,1	-	•	50	43	10
AS 0530 S 17/2 D	-	1,7	-	•	G 2	40	10	Ama-Porter F 503	-	1,5	-	•	50	41	10
AS 0631 S 12/2 W	-	1,2	•	-	65	40	10	Ama-Porter F 603 NE	-	1,1	•	-	65	56	10
AS 0631 S 12/2 D	-	1,2	-	•	65	40	10	Ama-Porter F 603 ND	-	1,5	-	•	65	56	10

Waste water lifting units: ABS - KSB

Table 9: Interchangeability list ABS Piranhamat - KSB MiniCompacta

ABS	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Piranhamat	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
701 W	70	1,3	•	-	50	-	4	US1.100 E	100	1,5	•	-	32/50	-	3+1
701 D	70	1,2	-	•	50	-	4	US1.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
1002 D	140	1,2	-	•	50	-	4	UZS1.150 D	150	1,5	-	•	32/50	-	3+1

Waste water lifting units: ABS - KSB

Table 10: Interchangeability list ABS Sanimat - KSB MiniCompacta

ABS	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Sanimat	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
1000 S-1/D	70	1,2	-	•	80	50	4+1,5	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
1000 S-1/W	70	1,3	•	-	80	50	4+1,5	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
1000 D	70	1,7	-	•	80	50	4+1,5	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
1000 W	70	1,7	•	-	80	50	4+1,5	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
1001 D	100	1,2	-	•	80	50	4+1,5	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
1001 W	100	1,3	•	-	80	50	4+1,5	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
1002 D	140	1,2	-	•	80	50	4+1,5	UZZ.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1

Waste water lifting units: ABS - KSB

Table 11: Interchangeability list ABS Sanimat - KSB Compacta

ABS	Tank volume	Power P _f	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P _f	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Sanimat	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
1000 D/HD	70	1,7	-	•	80	50	4+1,5	U3.100 D	100	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1002 D/HD	140	1,7	-	•	80	50	4+1,5	U3.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1501 AS 17/2	150	1,7	-	•	80	30	10	U3.100 D	100	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1502 AS 17/2	150	1,7	-	•	80	30	10	U3.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1502 AS 26/2	150	2,6	-	•	80	30	10	U4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
1702 AS 12 D	170	1,2	-	•	80	-	4	U3.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1702 AS 17 D	170	1,7	-	•	80	-	4	U3.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1702 AS 26 D	170	2,6	-	•	80	-	4	U4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
2002 D/HD	320	1,7	-	•	80	50	4+1,5	U3.300 D	300	2,2	-	•	80/100	65	3+1
2002 D/XD	320	2,1	-	•	80	50	4+1,5	U3.300 D	300	2,2	-	•	80/100	65	3+1
3702 S 13/4	370	1,3	-	•	80	80	10	U3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
3702 S 22/4	370	2,2	-	•	80	80	10	U3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
3702 M 22/4	370	2,2	-	•	100	90	10	U3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
3702 M 30/4	370	3	-	•	100	90	10	U4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
3702 M 40/4	370	4	-	•	100	100	10	U5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
3702 M 60/4	370	6	-	•	100	100	10	U12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
4002 80C-CB1.1 PE13/6C	370	1,7	-	•	80	75	10	U3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
4002 80C-CB1.3 PE22/4C	370	2,1	-	•	80	75	10	U3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
4002 100C-CB1.3 PE22/4C	370	2,1	-	•	100	75	10	U3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
4002 100C-CB1.2 PE29/4C	370	3	-	•	100	75	10	U4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
4002 100C-CB1.3 PE60/4C	370	6	-	•	100	75	10	U12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
4002 100C-CB1.4 PE60/4C	370	6	-	•	100	75	10	U12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
5002 M 30/4	500	3	-	•	100	90	10	U4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
5002 M 40/4	500	4	-	•	100	100	10	U5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
5002 M 60/4	500	6	-	•	100	100	10	U12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
5002 100C-CB1.2 PE29/4C	500	3	-	•	100	75	10	U4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
5002 100E-CB1.3 PE60/4C	500	6	-	•	100	75	10	U12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
5002 100C-CB1.4 PE60/4C	500	6	-	•	100	75	10	U12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
8002 M 30/4	800	3	-	•	100	90	10	U4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
8002 M 40/4	800	4	-	•	100	100	10	U5.900 D	900	4,2	-	•	80/100	65	3+1
8002 M 60/4	800	6	-	•	100	100	10	U12.900 D	900	5,5	-	•	100	80	-
8002 100C-CB1.2 PE29/4C	800	3	-	•	100	75	10	U4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
8002 100E-CB1.3 PE60/4C	800	6	-	•	100	75	10	U12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
8002 100C-CB1.4 PE60/4C	800	6	-	•	100	75	10	U12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-

Waste water pump stations: ABS - KSB

Table 12: Interchangeability list ABS Synconta 801 - KSB CK 800

ABS	Tank volume	Power P _f	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P _f	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Synconta 801	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	CK 800	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
Synconta 801 + Piranha S 12/2 D	-	1,2	-	•	32	-	10	CK 800 E + Amarex N S 50-172/...-120	max. 260	1,3	-	•	50	-	10
								CK 800 E + Amarex N S 50-172/...-140	max. 260	1,3	-	•	50	-	10
Synconta 801 + Piranha S 17/2 D	-	1,7	-	•	32	-	10	CK 800 E + Amarex N S 32-160	max. 260	1,5	-	•	32	-	10
Synconta 801 + Piranha S 21/2 D	-	2,1	-	•	32	-	10	CK 800 E + Amarex N S 50-172/...-160	max. 260	1,9	-	•	50	-	10
Synconta 801 + Piranha S 26/2 D	-	2,6	-	•	32	-	10	CK 800 E + Amarex N S 50-222/...-175	max. 260	3,1	-	•	50	-	10

0548.91/07-EN

ACO - KSB

Grey water pumps: ACO - KSB

Table 13: Interchangeability list ACO Passavant U., S.. - KSB AmaDrainer

ACO	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Passavant U., S..	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
UST-330 /WS	-	0,19	•	-	1 1/4	10	10	AmaDrainer 301	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
UST-50/1-Z /WS	-	0,2	•	-	1 1/4	10	10	AmaDrainer 301	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
UST-50/2-Z /WS	-	0,35	•	-	1 1/4	10	10	AmaDrainer 303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
SAT 50/2/32 /WS	-	0,37	•	-	1 1/4	10	10	AmaDrainer A 405 SE/10	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
SAT 75/2/32 /W	-	0,55	•	-	1 1/4	10	10	AmaDrainer A 405 NE/10	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
SAT 75/2/32 /WS	-	0,55	•	-	1 1/4	10	10	AmaDrainer A 405 SE/10	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
SAT 75/2/32 /D	-	0,55	-	•	1 1/4	10	10	AmaDrainer A 405 ND/10	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT 75/2/32 /DS	-	0,55	-	•	1 1/4	10	10	AmaDrainer A 405 SD/10	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT 100 /D	-	0,89	-	•	2	10	10	AmaDrainer A 415 ND/10	-	1,5	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT 100 /DS	-	0,89	-	•	2	10	10	AmaDrainer A 415 SD/10	-	1,5	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT 150/2/50 D	-	1,1	-	•	2	38	10	AmaDrainer A 422 ND/10	-	2,2	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT 150/2/50 DS	-	1,1	-	•	2	38	10	AmaDrainer A 422 SD/10	-	2,2	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT 200 /D	-	1,5	-	•	2	12	10	AmaDrainer A 422 ND/10	-	2,2	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT 200 /DS	-	1,5	-	•	2	12	10	AmaDrainer A 422 SD/10	-	2,2	-	•	G 1 1/2	10	10
SAT-V 75/2/50 W	-	0,55	•	-	2	35	10	AmaDrainer A 405 NE/35	-	0,55	•	-	G 1 1/2	35	10
SAT-V 75/2/50 WS	-	0,55	•	-	2	35	10	AmaDrainer A 405 SE/35	-	0,55	•	-	G 1 1/2	35	10
SAT-V 75/2/50 D	-	0,55	-	•	2	35	10	AmaDrainer A 405 ND/35	-	0,55	-	•	G 1 1/2	35	10
SAT-V 75/2/50 DS	-	0,55	-	•	2	35	10	AmaDrainer A 405 SD/35	-	0,55	-	•	G 1 1/2	35	10
SAT-V 150/2/50 W	-	1,1	•	-	2	38	10	AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
SAT-V 150/2/50 WS	-	1,1	•	-	2	38	10	AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
SAT-V 150/2/50 D	-	1,1	-	•	2	38	10	AmaDrainer A 411 ND/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
SAT-V 150/2/50 DS	-	1,1	-	•	2	38	10	AmaDrainer A 411 SD/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10

Grey water lifting units: ACO - KSB

Table 14: Interchangeability list ACO Sinkamat, MULI - KSB AmaDrainer Box

ACO	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Sinkamat, MULI	[l]	[kW]	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box	[l]	[kW]	[DN]	[mm]	[m]				
Sinkamat 50/1 -K mono	70	0,2	•	-	1 ¼	10	10	AmaDrainer Box 1.1 U + AD 301	100	0,43	•	-	1 ½	10	10
Sinkamat 50/2 -K mono	70	0,35	•	-	1 ¼	10	10	AmaDrainer Box 1.1 U + AD 303	100	0,9	•	-	1 ½	10	10
Sinkamat 50/1 -K duo	70	0,2	•	-	1 ¼	10	10	AmaDrainer Box Z2.1 U + AD 301	200	0,43	•	-	2	10	10
Sinkamat 50/2 -K duo	70	0,35	•	-	1 ¼	10	10	AmaDrainer Box Z2.1 U + AD 303	200	0,9	•	-	2	10	10
Sinkamat 50/1-S	45	0,21	•	-	1 ¼	10	5	AmaDrainer Box 1.1 U + AD 303 C	100	0,9	•	-	1 ½	10	10
Sinkamat 50/2-S	45	0,38	•	-	1 ¼	10	5	AmaDrainer Box 1.1 U + AD 303 C	100	0,9	•	-	1 ½	10	10
Sinkamat 50/2-Z	45	0,35	•	-	1 ¼	10	10	AmaDrainer Box 1.1 U + AD 303 C	100	0,9	•	-	1 ½	10	10
MULI-MINI mono + SAT-V-75/2/50 D	150	0,55	-	•	2	35	-	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SD/35	100	0,55	-	•	1 ½	35	10
MULI-MINI mono + SAT-V-150/2/50 D	150	1,1	-	•	2	38	-	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SD/35	100	1,1	-	•	1 ½	35	10

Waste water lifting units: ACO - KSB

Table 15: Interchangeability list ACO MULI-STAR, MULI-PE, MULI-PRO - KSB MiniCompacta

ACO	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
MULI-STAR, MULI-PE, MULI-PRO	[l]	[kW]	[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]	[DN]	[mm]	[m]				
MULI-STAR MDS1	60	0,75	-	•	100	55	5+1,5	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
MULI-STAR MWS1	60	0,75	•	-	100	55	5+1,5	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
MULI-STAR mono ³⁾	55	1,5	-	•	80	80	4+1,5	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
MULI-STAR duo ⁴⁾	77	1,5	-	•	80	80	4+1,5	U2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
MULI-PE-S-100 mono	80	0,9	-	•	50	-	4+1,5	US1.100 D	100	0,75	-	•	32/50	-	3+1
MULI-PE-S-100 duo	105	0,9	-	•	50	-	4+1,5	US1.150 D	150	0,75	-	•	32/50	-	3+1
MULI-PE-S-200 mono	80	1,7	-	•	50	-	4+1,5	US2.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
MULI-PE-S-200 duo	105	1,7	-	•	50	-	4+1,5	US2.150 D	150	1,5	-	•	32/50	-	3+1
MULI-PE mono	100	0,75	-	•	80	55	4+1,5	U1.100 D	100	0,75	-	•	80/100	40	3+1
MULI-PE duo	145	0,75	-	•	80	55	4+1,5	U1.150 D	150	0,75	-	•	80/100	40	3+1
MULI-PE /1 mono	100	1,5	-	•	80	55	4+1,5	U2.100D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
MULI-PE /1 duo	145	1,5	-	•	80	55	4+1,5	U2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
MULI-PRO 1.1 VA duo ⁵⁾	155	1,5	-	•	100	80	4+1,5	U2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1

³ Collecting tank made of sheet steel / stainless steel 1.4571

⁴ Largely identical to Conel Flow

⁵ Largely identical to Conel Flow duo

Waste water lifting units: ACO - KSB

Table 16: Interchangeability list ACO MULTI-PE, MULTI-PRO, KL - KSB Compacta

ACO	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
MULTI-PE, MULTI-PRO, KL	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
MULTI-PE/2 mono	100	2,2	-	•	80	55	4+1,5	U3.100 D	100	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PE/2 duo	145	2,2	-	•	80	55	4+1,5	U23.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PE/3 mono	100	3	-	•	80	55	4+1,5	U4.100 D	100	3	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PE/3 duo	145	3	-	•	80	55	4+1,5	U24.150D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE V-15 duo	520	1,5	-	•	80	80	4+1,5	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE V-22 duo	520	2,2	-	•	80	80	4+1,5	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE V-30 duo	520	3	-	•	80	80	4+1,5	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE V-40 duo	520	4	-	•	80	80	4+1,5	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE V-15 parallel	1040	1,5	-	•	80	80	4+1,5	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE V-22 parallel	1040	2,2	-	•	80	80	4+1,5	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE V-30 parallel	1040	3	-	•	80	80	4+1,5	UZ4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE V-40 parallel	1040	4	-	•	80	80	4+1,5	UZ5.900 D	900	4,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE K-15 duo	520	1,5	-	•	100	70	7+1,5	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE K-22 duo	520	2,2	-	•	100	70	7+1,5	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE K-30 duo	520	3	-	•	100	70	7+1,5	UZ4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE K-55 duo	520	5,5	-	•	100	70	7+1,5	UZ12.900 D	900	5,5	-	•	100	80	-
MULTI-PRO-PE K-75 duo	520	7,5	-	•	100	100	7+1,5	UZ13.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-
MULTI-PRO-PE K-15 parallel	1040	1,5	-	•	100	70	7+1,5	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE K-22 parallel	1040	2,2	-	•	100	70	7+1,5	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE K-30 parallel	1040	3	-	•	100	70	7+1,5	UZ4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO-PE K-55 parallel	1040	5,5	-	•	100	70	7+1,5	UZ12.900 D	900	5,5	-	•	100	80	-
MULTI-PRO-PE K-75 parallel	1040	7,5	-	•	100	100	7+1,5	UZ13.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-
MULTI-PRO 1.2 VA duo ⁶	155	2,2	-	•	100	80	4+1,5	UZ3.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO 1.3 VA duo ⁶	155	3	-	•	100	80	4+1,5	UZ4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO 1.4 VA duo ⁶	155	4	-	•	100	80	4+1,5	UZ5.150 D	150	4	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO 2.1 VA duo ⁶	365	1,5	-	•	100	80	4+1,5	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO 2.2 VA duo	365	2,2	-	•	100	80	4+1,5	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO 2.3 VA duo ⁶	365	3	-	•	100	80	4+1,5	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
MULTI-PRO 2.4 VA duo ⁶	365	4	-	•	100	80	4+1,5	UZ5.450 D	450	4	-	•	80/100	65	3+1
KL-415/5-T-duo ⁶	410	1,5	-	•	100	70	10	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
KL-422/5-T-duo ⁶	410	2,2	-	•	100	70	10	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
KL-430/5-T-duo	410	3	-	•	100	70	10	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
KL-455/5-T-duo	410	5,5	-	•	100	70	10	UZ12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
KL-475/5-T-duo ⁶	410	7,5	-	•	100	100	10	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-

Waste water pump stations: ACO - KSB

Table 17: Interchangeability list ACO Multi-Max-F - KSB CK 800

ACO	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Multi-Max-F	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	CK 800	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
Multi-Max-F mono + SITA	150	-	-	•	R 2	-	10	CK 800 E + Amarex N S 50 ...	max. 260	-	-	•	50	-	10
Multi-Max-F duo + SITA	150	-	-	•	R 2	-	10	CK 800 D + Amarex N S 50 ...	max. 260	-	-	•	50	-	10

⁶ Collecting tank made of sheet steel / stainless steel 1.4571

Grundfos - KSB

Grey water pumps: Grundfos - KSB

Table 18: Interchangeability list Grundfos Unilift - KSB AmaDrainer, Ama-Porter

Grundfos	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Unilift	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer, Ama-Porter	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
CC 7 A1	-	-	•	-	3/4 / 1 / 1 1/4	10	10	AmaDrainer 301	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
CC 7 M1	-	-	•	-	3/4 / 1 / 1 1/4	10	10	AmaDrainer 301	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
CC 9 A1	-	-	•	-	3/4 / 1 / 1 1/4	10	10	AmaDrainer 303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
CC 9 M1	-	-	•	-	3/4 / 1 / 1 1/4	10	10	AmaDrainer 303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
KP 150 A1	-	0,18	•	-	1 1/4	10	3 / 10	AmaDrainer 301	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
KP 150 M1	-	0,18	•	-	1 1/4	10	10	AmaDrainer 301	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
KP 250 - A1	-	0,29	•	-	1 1/4	10	3 / 10	AmaDrainer 301 AmaDrainer 303	-	0,43 0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
KP 250 M1	-	0,29	•	-	1 1/4	10	10	AmaDrainer 303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
KP 350 A1	-	0,35	•	-	1 1/4	10	3 / 10	AmaDrainer 303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
KP 350 M1	-	0,35	•	-	1 1/4	10	10	AmaDrainer 303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
AP12.40.04.1	-	0,4	•	-	1 1/2	12	10	AmaDrainer 303 AmaDrainer A 405 NE/10	-	0,90 0,55	•	-	Rp 1 1/4 G 1 1/2	10	10
AP12.40.04.A1	-	0,4	•	-	1 1/2	12	3 / 10	AmaDrainer 303 AmaDrainer A 405 SE/10	-	0,9 0,55	•	-	G 1 1/4 G 1 1/2	10	10
AP12.40.04.3	-	0,4	-	•	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 405 ND/10	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
AP12.40.04.A3	-	0,4	-	•	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 405 SD/10	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
AP12.40.06.A1	-	0,6	•	-	1 1/2	12	3 / 10	AmaDrainer 303 AmaDrainer A 407 NE/10	-	0,9 0,75	•	-	G 1 1/4 G 1 1/2	10	10
AP12.40.06.1	-	0,6	•	-	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 407 NE/10	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
AP12.40.06.3	-	0,6	-	•	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 407 ND/10	-	0,75	-	•	G 1 1/2	10	10
AP12.40.06.A3	-	0,6	-	•	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 407 SD/10	-	0,75	-	•	G 1 1/2	10	10
AP12.40.08.1	-	0,8	•	-	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 407 NE/10	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
AP12.40.08.A1	-	0,8	•	-	1 1/2	12	3 / 10	AmaDrainer A 407 SE/10	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
AP12.40.08.3	-	0,8	-	•	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 407 ND/10	-	0,75	-	•	G 1 1/2	10	10
AP12.40.08.A3	-	0,8	-	•	1 1/2	12	10	AmaDrainer A 407 SD/10	-	0,75	-	•	G 1 1/2	10	10
AP12.50.11.1	-	1,1	•	-	2	12	10	AmaDrainer A 411 NE/10	-	1,1	•	-	G 1 1/2	10	10
AP12.50.11.A1	-	1,1	•	-	2	12	3 / 10	AmaDrainer A 411 SE/10	-	1,1	•	-	G 1 1/2	10	10
AP12.50.11.3	-	1,2	-	•	2	12	10	AmaDrainer A 411 ND/10	-	1,1	-	•	G 1 1/2	10	10
AP12.50.11.A3	-	1,2	-	•	2	12	10	AmaDrainer A 411 SD/10	-	1,1	-	•	G 1 1/2	10	10
AP35B.40.06.A1.V	-	0,6	•	-	1 1/2	35	3 / 10	AmaDrainer N 358 SE/NE	-	0,43	•	-	G 1 1/2	35	10
AP35.40.06.1	-	0,6	•	-	1 1/2	35	10	AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
AP35.40.06.A1	-	0,6	•	-	1 1/2	35	3 / 10	AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
AP35.40.06.3	-	0,6	-	•	1 1/2	35	10	AmaDrainer A 411 ND/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
AP35.40.06.A3	-	0,6	-	•	1 1/2	35	10	AmaDrainer A 411 SD/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
AP35.40.08.1	-	0,7	•	-	1 1/2	35	10	AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
AP35.40.08.A1	-	0,7	•	-	1 1/2	35	3 / 10	AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
AP35.40.08.3	-	0,7	-	•	1 1/2	35	10	AmaDrainer A 411 ND/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
AP35.40.08.A3	-	0,7	-	•	1 1/2	35	10	AmaDrainer A 411 SD/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
AP35B.50.06.1.V	-	0,66	•	-	R 2	35	10	AmaDrainer A 405 NE/35	-	0,55	•	-	G 1 1/2	35	10
AP35B.50.06.A1.V	-	0,66	•	-	2	35	10	Ama-Porter F 500 SE AmaDrainer A 405 SE/35	-	0,55 0,55	•	-	50 G 1 1/2	45 35	10

0548.91/07-EN

Grundfos	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Unilift	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer, Ama-Porter	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
AP35B.50.06.3.V	-	0,63	-	•	R 2	35	10	AmaDrainer A 405 ND/35	-	0,55	-	•	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter F 500 ND	-	0,55	-	•	50	45	10
AP35B.50.08.1.V	-	0,71	•	-	2	35	10	Ama-Porter F 501 SE	-	0,75	•	-	50	45	10
AP35B.50.08.3.V	-	0,78	-	•	R 2	35	10	Ama-Porter 501 SD	-	0,75	-	•	50	45	10
AP50B.50.08.1.V	-	0,74	•	-	R 2	50	10	Ama-Porter F 501 SE	-	0,75	•	-	50	45	10
AP50B.50.08.3.V	-	0,8	-	•	R 2	50	10	Ama-Porter F 501 ND	-	0,75	-	•	50	45	10
AP50B.50.11.1.V	-	1,21	•	-	R 2	50	10	AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter F 502 SE	-	1,1	•	-	50	43	10
AP50B.50.11.A1.V	-	1,21	•	-	2	50	10	AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter 502 SE	-	1,1	•	-	50	43	10
AP50B.50.11.3.V	-	1,31	-	•	R 2	50	10	AmaDrainer A 411 ND/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter F 502 ND	-	1,1	-	•	50	43	10
AP50B.50.15.3.V	-	1,5	-	•	2	50	10	AmaDrainer A 422 ND/35	-	2,2	-	•	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter 503 ND	-	1,1	-	•	50	41	10

Grey water lifting units: Grundfos - KSB

Table 19: Interchangeability list Grundfos LIFTAWAY - KSB AmaDrainer Box

Grundfos	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
LIFTAWAY	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
LIFTAWAY C with UNILIFT KP250 A1	30	0,29	•	-	40	10	3	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	•	-	1 1/4	10	3
LIFTAWAY B with UNILIFT KP250 A1	100	0,29	•	-	1 1/4	10	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD 303	100	0,9	•	-	1 1/2	10	10
LIFTAWAY B with UNILIFT AP12.40.04.A1	100	0,6	•	-	1 1/4	12	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD 405/10 or AD 505/10	100	0,55	•	-	1 1/2	10	10
LIFTAWAY B with UNILIFT AP12.40.06.A1	100	0,4	•	-	1 1/4	12	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD 407/10	100	0,75	•	-	1 1/2	10	10
LIFTAWAY B with UNILIFT AP12.40.08.A1	100	0,8	•	-	1 1/4	12	3	AmaDrainer Box 1.1 + AD 411/10 or AD 511/10	100	1,1	•	-	1 1/2	10	10

Waste water lifting units: Grundfos - KSB

Table 20: Interchangeability list Grundfos Multilift MSS, M, MD - KSB MiniCompacta

Grundfos	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Multilift MSS, M, MD	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
MSS 12.1.4	66	1,2	•	-	80/100	50	3+0,8	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
MSS 12.3.4	66	1,2	-	•	80/100	50	3+0,8	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
M 12.1.4	100	1,2	•	-	80/100	50	3+0,8	U1.100 E	100	0,75	•	-	80/100	40	3+1
M 12.3.4	100	1,2	-	•	80/100	50	3+0,8	U1.100 D	100	0,75	-	•	80/100	40	3+1
M 15.1.4	100	1,5	•	-	80/100	50	3+0,8	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
MD 15.1.4	120	1,5	•	-	80/100	50	3+0,8	U2.150 E	150	1,5	•	-	80/100	40	3+1
M 15.3.4	100	1,5	-	•	80/100	50	3+0,8	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
MD 15.3.4	120	1,5	-	•	80/100	50	3+0,8	U2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1

Waste water lifting units: Grundfos - KSB

Table 21: Interchangeability list Grundfos Multilift M..., APLD - KSB Compacta

Grundfos	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Multilift M..., APLD	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
M 22.3.4	100	2,2	-	•	80/100	50	3+0,8	U3.100 D	100	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MD 22.3.4	120	2,2	-	•	80/100	50	3+0,8	U23.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
M 24.3.2	100	2,4	-	•	80/100	50	3+0,8	U3.100 D	100	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MD 24.3.2	120	2,4	-	•	80/100	50	3+0,8	U23.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
M 32.3.2	100	3,2	-	•	80/100	50	3+0,8	U4.100 D	100	3	-	•	80/100	65	3+1
MD 32.3.2	120	3,2	-	•	80/100	50	3+0,8	U24.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1

Grundfos	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Multilift M..., APLD	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
MLD 15.3.4	270	1,5	-	•	80/100	50	3+0,8	UZ3.300 D	300	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MLD 22.3.4	270	2,2	-	•	80/100	50	3+0,8	UZ3.300 D	300	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MLD 24.3.2	270	2,4	-	•	80/100	50	3+0,8	UZ3.300 D	300	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MLD 32.3.2	270	3,2	-	•	80/100	50	3+0,8	UZ4.300 D	300	3	-	•	80/100	65	3+1
MDV65.80.22.2 (- SL)	450	2,2	-	•	80	65	10	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MDV65.80.30.2 (- SL)	450	3	-	•	80	65	10	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
MDV65.80.40.2 (- SL)	450	4	-	•	80	65	10	UZ5.450 D	450	4	-	•	80/100	65	3+1
MDV80.80.60.2 (- SL)	450	6	-	•	80	65	10	UZ12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
MDV80.80.75.2 (- SL)	450	7,5	-	•	80	65	10	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
MDV80.80.92.2 (- SL)	450	9,2	-	•	80	65	10	UZ14.450 D	450	11,8	-	•	100	80	-
MD1.80.80.15.4 (- SL)	450	1,5	-	•	80	80	10	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MD1.80.80.22.4 (- SL)	450	2,2	-	•	80	80	10	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MD1.80.80.30.4 (- SL)	450	3	-	•	80	80	10	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
MD1.80.80.40.4 (- SL)	450	4	-	•	80	80	10	UZ5.450 D	450	4	-	•	80/100	65	3+1
MD1.80.80.55.4 (- SL)	450	5,5	-	•	80	80	10	UZ12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
MD1.80.80.75.4 (- SL)	450	7,5	-	•	80	80	10	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
MD1.80.100.15.4 (- SL)	900	1,5	-	•	100	80	10	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MD1.80.100.22.4 (- SL)	900	2,2	-	•	100	80	10	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
MD1.80.100.30.4 (- SL)	900	3	-	•	100	80	10	UZ4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
MD1.80.100.40.4 (- SL)	900	4	-	•	100	80	10	UZ5.900 D	900	4	-	•	80/100	65	3+1
MD1.80.100.55.4 (- SL)	900	5,5	-	•	100	80	10	UZ12.900 D	900	5,5	-	•	100	80	-
MD1.80.100.75.4 (- SL)	900	7,5	-	•	100	80	10	UZ13.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-
APLD 80.19/ 400	400	1,9	-	•	80	70	10	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
APLD 80.19/ 400-2	800	1,9	-	•	80	70	10	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
APLD 80.24/ 400	400	2,4	-	•	80	70	10	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
APLD 80.24/ 400-2	800	2,4	-	•	80	70	10	UZ4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
APLD 100.24/ 400	400	2,4	-	•	100	100	10	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
APLD 100.24/ 400-2	800	2,4	-	•	100	100	10	UZ4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
APLD 100.32/ 400	400	3,2	-	•	100	100	10	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
APLD 100.32/ 400-2	800	3,2	-	•	100	100	10	UZ5.900 D	900	4,2	-	•	80/100	65	3+1
APLD 100.45/ 400	400	4,5	-	•	100	100	10	UZ12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
APLD 100.45/ 400-2	800	4,5	-	•	100	100	10	UZ12.900 D	900	5,5	-	•	100	80	-
APLD 100.61/ 400	400	6,1	-	•	100	100	10	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
APLD 100.61/ 400-2	800	6,1	-	•	100	100	10	UZ13.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-

Waste water pump stations: Grundfos - KSB

Table 22: Interchangeability list Grundfos Liftstation - KSB CK 800

Grundfos	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Liftstation	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	CK 800	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
Liftstation PE 08.50. E + SEG	150	-	-	•	R 2	-	10	CK 800 E + Amarex N S 50 ...	max. 260	-	-	•	50	-	10
Liftstation PE 08.50 D + SEG	150	-	-	•	R 2	-	10	CK 800 D + Amarex N S 50 ...	max. 260	-	-	•	50	-	10

Homa - KSB

Grey water pumps: Homa - KSB

Table 23: Interchangeability list Homa C, H, CH, TP - KSB AmaDrainer

Homa	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
C, H, CH, TP	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
C 225 W (A)	-	0,13	•	-	1 1/4	10	10 (5)	AmaDrainer 301 C	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
C 235 W (A)	-	0,18	•	-	1 1/4	10	10 (5)	AmaDrainer 303 C	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
H 106 W (A)	-	0,5	•	-	1 1/4	10	10 (5)	AmaDrainer A 405 NE/10 (A 405 SE/10) ⁷⁾	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
H 106 D (A)	-	0,5	-	•	1 1/4	10	10 (5)	AmaDrainer A 407 ND/10 (A 407 SD/10) ⁷⁾	-	0,75	-	•	G 1 1/2	10	10
H 117 W (A)	-	0,6	•	-	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer A 407 NE/10 (A 407 SE/10)	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
H 117 D (A)	-	0,9	-	•	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer A 411 ND/10 (A 411 SD/10)	-	1,1	-	•	G 1 1/2	10	10
H 82 W (A)	-	0,5	•	-	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 405 NE/10 (A 405 SE/10) ⁸⁾	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
H 82 D (A)	-	0,5	-	•	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 405 ND/10 (A 405 SD/10) ⁸⁾	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
H 16 W (A)	-	0,6	•	-	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 407 NE/10 (A 407 SE/10) ⁸⁾	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
H 16 D (A)	-	0,9	-	•	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 411 ND/10 (A 411 SD/10) ⁸⁾	-	1,1	-	•	G 1 1/2	10	10
H 307 W (A)	-	0,5	•	-	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer A 405 NE/10 (A 405 SE/10)	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
H 307 D (A)	-	0,5	-	•	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer A 405 ND/10 (A 405 SD/10)	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
H 313 W (A)	-	0,7	•	-	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer A 407 NE/10 (A 407 SE/10)	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
H 313 D (A)	-	0,9	-	•	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer A 407 ND/10 (A 407 SD/10)	-	0,75	-	•	G 1 1/2	10	10
H 328V W (A)	-	0,9	•	-	1 1/2	28	10 (5)	AmaDrainer A 411 NE/35 (A 411 SE/35)	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
H 328V D (A)	-	0,9	-	•	1 1/2	28	10 (5)	AmaDrainer A 411 ND/35 (A 411 SD/35)	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
CH 406 D (A)	-	0,5	-	•	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer C 505 ND/10K (C 505 SD/10K) ⁷⁾	-	0,55	-	•	G 2	10	10
CH 407 W (A)	-	0,5	•	-	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer C 505 NE/10K (C 505 SE/10K) ⁷⁾	-	0,55	•	-	G 2	10	10
CH 407 D (A)	-	0,5	-	•	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer C 505 ND/10K (C 505 SD/10K) ⁷⁾	-	0,55	-	•	G 2	10	10
CH 412 W (A)	-	0,6	•	-	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer C 505 NE/10K (C 505 SE/10K) ⁷⁾	-	0,55	•	-	G 2	10	10
CH 412 D (A)	-	0,9	-	•	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer C 507 ND/10K (C 507 SD/10K) ⁷⁾	-	0,75	-	•	G 2	10	10
CH 413 W (A)	-	0,7	•	-	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer C 507 NE/10K (C 507 SE/10K) ⁷⁾	-	0,75	•	-	G 2	10	10
CH 413 D (A)	-	0,8	-	•	1 1/2	10	10 (5)	AmaDrainer C 507 ND/10K (C 507 SD/10K) ⁷⁾	-	0,75	-	•	G 2	10	10
TP 28V W (A)	-	0,9	•	-	1 1/2	28	10 (6)	AmaDrainer A 411 NE/35 (A 411 SE/35)	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10

⁷ Reducer required

⁸ STORZ rigid coupling size C required

Grey water lifting units: Homa - KSB

Table 24: Interchangeability list Homa Saniquick - KSB AmaDrainer Box

Homa	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Saniquick	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
Saniquick C - C 235 WA	23	0,18	•	-	1 ¼	10	-	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	•	-	1 ¼	10	3
Saniquick B - C 235 WA	40	0,18	•	-	1 ¼	10	3	AmaDrainer Box 1.1 B + AD 303	100	0,9	•	-	1 ½	10	10
Saniquick B - C 280 WA	40	0,76	•	-	1 ¼	10	3	AmaDrainer Box 1.1 B + AD A 405 SE/10	100	0,55	•	-	1 ½	10	10
Saniquick B - TP 28 V WA	40	0,9	•	-	1 ¼	28	3	AmaDrainer Box 1.1 B + AD A 411 SE/10	100	1,1	•	-	1 ½	10	10
Saniquick BT - C 235 W	40	0,18	•	-	1 ¼	10	3	AmaDrainer Box Z2.1 B + AD 303	200	0,9	•	-	2	10	10
Saniquick BT - TP 28 V W	40	0,9	•	-	1 ¼	28	3	AmaDrainer Box Z2.1 B + AD A 411 NE/10	200	1,1	•	-	2	10	10
Saniquick UF - C 225 WA	40	0,13	•	-	1 ¼	10	-	AmaDrainer Box 1.1 U + AD 301	100	0,43	•	-	1 ½	10	5
Saniquick UF - C 235 WA	40	0,18	•	-	1 ¼	10	-	AmaDrainer Box 1.1 U + AD 303	100	0,9	•	-	1 ½	10	5
Saniquick UF - C 280 WA	40	0,76	•	-	1 ¼	10	-	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 405 SE/10	100	0,55	•	-	1 ½	10	10
Saniquick UF - C 290 WBA	40	0,91	•	-	1 ¼	10	-	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 407 SE/10	100	0,75	•	-	1 ½	10	10
Saniquick UF - C 290 DA	40	0,86	-	•	1 ¼	10	-	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 407 SD/10	100	0,75	-	•	1 ½	10	10
Saniquick UF - TP 28 V W	40	0,9	•	-	1 ½	28	-	AmaDrainer Box 1.1 U + AD A 411 SE/35	100	1,1	•	-	1 ½	35	10
Saniquick UFT - C 235 W	40	0,18	•	-	1 ¼	10	3	AmaDrainer Box Z2.1 U + AD 303	200	0,9	•	-	2	10	10
Saniquick UFT - C 290 W	40	0,91	•	-	1 ¼	10	3	AmaDrainer Box Z2.1 U + AD A 407 NE/10	200	0,75	•	-	2	10	10
Saniquick UFT - C 290 D	40	0,86	-	•	1 ¼	10	3	AmaDrainer Box Z2.1 U + AD A 407 ND/10	200	0,75	-	•	2	10	10
Saniquick UFT - TP 28 V W	40	0,9	•	-	1 ¼	28	3	AmaDrainer Box Z2.1 U + AD A 411 SE/35	200	1,1	•	-	2	35	10

Waste water pumps / grey water pumps: Homa - KSB

Table 25: Interchangeability list Homa Barracuda GRP - KSB Ama-Porter

Homa	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Barracuda GRP	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	Ama-Porter	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
GRP 16 (B) W (A) (Ex)	-	1,1	•	-	R 2	-	10	Ama-Porter S 545 NE	-	1,1	•	-	50	7	10
GRP 26 W (A) (Ex)	-	1,8	•	-	R 2	-	10	Ama-Porter S 545 NE	-	1,1	•	-	50	7	10

Waste water lifting units: Homa - KSB

Table 26: Interchangeability list Homa Sanipower, Sanistar, Saniboy, Sanimaster - KSB MiniCompacta

Homa	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Sanipower, Sanistar, Saniboy, Sanimaster	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
Sanipower - TP30V17/2W	-	1,2	•	-	50	30	2	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
Sanipower - TP30V17/2D	-	1,2	-	•	50	30	2	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
Sanistar 105 W	70	1,1	•	-	80/100	45	2	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
Sanistar 105 D	70	1,1	-	•	80/100	45	2	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
Sanistar 110 W	70	1,3	•	-	80/100	45	2	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
Sanistar 110 D	70	1,1	-	•	80/100	45	2	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
Sanistar 120 W	70	1,7	•	-	80/100	45	2	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
Sanistar 120 D	70	1,7	-	•	80/100	45	2	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
Sanistar 205 W	95	1,1	•	-	80/100	45	2	U2.150 E	150	1,5	•	-	80/100	40	3+1
Sanistar 205 D	95	1,1	-	•	80/100	45	2	U2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
Sanistar 220 W	95	1,3	•	-	80/100	45	2	U2.150 E	150	1,5	•	-	80/100	40	3+1
Sanistar 220 D	95	1,1	-	•	80/100	45	2	U2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
Sanistar 220 W	95	1,7	•	-	80/100	45	2	U2.150 E	150	1,5	•	-	80/100	40	3+1

Homa	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Sanipower, Sanistar, Saniboy, Sanimaster	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
Sanistar 220 D	95	1,7	-	•	80/100	45	2	UZ2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
Saniboy G 180-16 W	46	1,1	•	-	50	-	3+0,8	US2.100 E	100	1,5	•	-	32/50	-	3+1
Saniboy G 250-16 W	46	1,1	•	-	50	-	3+0,8	US2.100 E	100	1,5	•	-	32/50	-	3+1
Saniboy G 180-16 D	46	0,9	-	•	50	-	3+0,8	US1.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
Saniboy G 250-16 D	46	0,9	-	•	50	-	3+0,8	US1.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
Saniboy G 180-26 D	46	1,9	-	•	50	-	3+0,8	US2.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
Saniboy G 250-26 D	46	1,9	-	•	50	-	3+0,8	US2.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
Sanimaster G 180-16 W	46	1,1	•	-	50	-	3+0,8	UZS2.150 E	150	1,5	•	-	32/50	-	3+1
Sanimaster G 250-16 W	46	1,1	•	-	50	-	3+0,8	UZS2.150 E	150	1,5	•	-	32/50	-	3+1
Sanimaster G 180-16 D	46	0,9	-	•	50	-	3+0,8	UZS1.150 D	150	1,5	-	•	32/50	-	3+1
Sanimaster G 250-16 D	46	0,9	-	•	50	-	3+0,8	UZS1.150 D	150	1,5	-	•	32/50	-	3+1
Sanimaster G 180-26 D	46	1,9	-	•	50	-	3+0,8	UZS2.150 D	150	1,5	-	•	32/50	-	3+1
Sanimaster G 250216 D	46	1,9	-	•	50	-	3+0,8	UZS2.150 D	150	1,5	-	•	32/50	-	3+1

Waste water lifting units: Homa - KSB

Table 27: Interchangeability list Homa Sanistar, Sanimaster - KSB Compacta

Homa	Tank volume	Power P _I	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P _I	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Sanistar, Sanimaster	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
Sanistar 130 D	70	2,1	-	•	80/100	45	2	U3.100 D	100	2,2	-	•	80/100	65	3+1
Sanistar 230 D	95	2,1	-	•	80/100	45	2	UZ3.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 320 D	300	1,7	-	•	80/100	45	3+0,8	UZ3.300 D	300	2,2	-	•	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 325 D	300	2,9	-	•	80/100	45	3+0,8	UZ4.300 D	300	3	-	•	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 330 D	300	2,1	-	•	80/100	45	3+0,8	UZ3.300 D	300	2,2	-	•	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 335 D	300	3,3	-	•	80/100	45	3+0,8	UZ5.300 D	300	4,2	-	•	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 620 D	600	1,7	-	•	80/100	45	3+0,8	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 625 D	600	2,9	-	•	80/100	45	3+0,8	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 630 D	600	2,1	-	•	80/100	45	3+0,8	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
Sanistar PLUS 635 D	600	3,3	-	•	80/100	45	3+0,8	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - TP 70 M 13/4 D	400	0,9	-	•	80/100	70	-	U3.450 D ⁹⁾	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - TP 70 M 16/4 D	400	1,2	-	•	80/100	70	-	U3.450 D ⁹⁾	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - TP 70 M 26/4 D	400	1,9	-	•	80/100	70	-	U3.450 D ⁹⁾	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - TP 70 M 31/4 D	400	2,4	-	•	80/100	70	-	U4.450 D ⁹⁾	450	3	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - TP 70 M 36/2 D	400	2,9	-	•	80/100	70	-	U4.450 D ⁹⁾	450	3	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - MX 2339 - D 44	400	2,6	-	•	80/100	80	-	U4.450 D ⁹⁾	450	3	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - MX 2341 - D 44	400	2,6	-	•	80/100	80	-	U4.450 D ⁹⁾	450	3	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 S - MX 2444 - T 54	400	5	-	•	80/100	80	-	U12.450 D ⁹⁾	450	5,5	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 40 S - MX 2446 - T 64	400	6,6	-	•	80/100	80	-	U13.450 D ⁹⁾	450	7,5	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 40 S - MX 2448 - T 64	400	6,6	-	•	80/100	80	-	U13.450 D ⁹⁾	450	7,5	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 40 S - MX 2330 - T 72	400	9,5	-	•	80/100	100	-	U14.450 D ⁹⁾	450	11,8	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 40 S - MX 2331 - T 82	400	11,5	-	•	80/100	100	-	U15.450 D ⁹⁾	450	11,8	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 40 S - MX 2335 - T 82	400	11,5	-	•	80/100	100	-	U15.450 D ⁹⁾	450	11,8	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 40 T - TP 70 M 13/4 D	400	0,9	-	•	80/100	70	-	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 T - TP 70 M 16/4 D	400	1,2	-	•	80/100	70	-	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 T - TP 70 M 26/4 D	400	1,9	-	•	80/100	70	-	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 T - TP 70 M 31/4 D	400	2,4	-	•	80/100	70	-	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 T - TP 70 M 36/2 D	400	2,9	-	•	80/100	70	-	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 T - MX 2339 - D 44	400	2,6	-	•	80/100	80	-	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 T - MX 2341 - D 44	400	2,6	-	•	80/100	80	-	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 40 T - MX 2444 - T 54	400	5	-	•	80/100	80	-	UZ12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 40 T - MX 2446 - T 64	400	6,6	-	•	80/100	80	-	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 40 T - MX 2448 - T 64	400	6,6	-	•	80/100	80	-	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 40 T - MX 2330 - T 72	400	9,5	-	•	80/100	100	-	UZ14.450 D	450	11,8	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 40 T - MX 2331 - T 82	400	11,5	-	•	80/100	100	-	UZ15.450 D	450	11,8	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 40 T - MX 2335 - T 82	400	11,5	-	•	80/100	100	-	UZ15.450 D	450	11,8	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 80 T - MX 2339 - D 44	800	2,6	-	•	80/100	80	-	UZ4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 80 T - MX 2341 - D 44	800	2,6	-	•	80/100	80	-	UZ4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
Sanimaster PE 80 T - MX 2444 - T 54	800	5	-	•	80/100	80	-	UZ12.900 D	900	5,5	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 80 T - MX 2446 - T 64	800	6,6	-	•	80/100	80	-	UZ13.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 80 T - MX 2448 - T 64	800	6,6	-	•	80/100	80	-	UZ13.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-

⁹⁾ Available on request

Homa	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
Sanistar, Sanimaster	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Sanimaster PE 80 T - MX 2330 - T 72	800	9,5	-	•	80/100	100	-	UZ14.900 D	900	11,8	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 80 T - MX 2331 - T 82	800	11,5	-	•	80/100	100	-	UZ15.900 D	900	11,8	-	•	100	80	-
Sanimaster PE 80 T - MX 2335 - T 82	800	11,5	-	•	80/100	100	-	UZ15.900 D	900	11,8	-	•	100	80	-

Waste water pump stations: Homa - KSB

Table 28: Interchangeability list Homa SKB - KSB CK 800

Homa	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
SKB	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	CK 800	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
SKB 6-45/1 or 2 + GRP	-	1,1 - 4,4	-	•	R 2 AG	-	10	CK 800 E or D + Ama-Porter S	max. 260	1,1	•	-	50	-	10
								CK 800 E or D + Amarex N S 32-160	max. 260	1,5	-	•	32	-	10
								CK 800 E or D + Amarex N S 50	max. 260	1,3 - 4,2	-	•	50	-	10
SKB 9-45/1 or 2 + GRP	-	1,1 - 4,4	-	•	R 2 AG	-	10	CK 800 E or D + Ama-Porter S	max. 260	1,1	•	-	50	-	10
								CK 800 E or D + Amarex N S 32-160	max. 260	1,5	-	•	32	-	10
								CK 800 E or D + Amarex N S 50	max. 260	1,3 - 4,2	-	•	50	-	10

Jung - KSB

Grey water pumps: Jung - KSB

Table 29: Interchangeability list Jung U, US - KSB AmaDrainer, Ama-Porter

Jung	Tank volume [l]	Power P1 [kW]	Voltage		Dis-charge nozzle [DN]	Free pas-sage [mm]	Cable length [m]	KSB	Tank volume [l]	Power P1 [kW]	Voltage		Dis-charge nozzle [DN]	Free pas-sage [mm]	Cable length [m]
			1~	3~							1~	3~			
U, US								AmaDrainer, Ama-Porter							
U 3 KS Niro	-	0,2	•	-	1 1/4	10	3 / 10	AmaDrainer 301	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
U 6 K Niro ES	-	-	•	-	1 1/4	10	3 / 10	AmaDrainer 303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
US / UB 62 E	-	0,5	•	-	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 405 NE/10	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
								Ama-Porter 500 SE/NE	-	0,55	•	-	50	45	10
US / UB 62 ES	-	0,5	•	-	1 1/2	10	3 / 10	AmaDrainer A 405 SE/10	-	0,55	•	-	G 1 1/2	10	10
US / UB 62 D	-	0,6	-	•	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 405 ND/10	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
								Ama-Porter 500 ND	-	0,55	-	•	50	45	10
US / UB 62 DS	-	0,6	-	•	1 1/2	10	3 / 10	AmaDrainer A 405 SD/10	-	0,55	-	•	G 1 1/2	10	10
US / UB 73 E	-	0,5	•	-	1 1/2	30	10	Ama-Porter 500 SE/NE	-	0,55	•	-	50	45	10
								AmaDrainer A 405 NE/35	-	0,55	•	-	G 1 1/2	35	10
US / UB 73 ES	-	0,5	•	-	1 1/2	30	3 / 10	AmaDrainer N 358 SE/NE	-	0,43	•	-	G 1 1/2	35	10
								AmaDrainer N 358 SE/NE	-	0,43	•	-	G 1 1/2	35	10
								AmaDrainer A 405 SE/35	-	0,55	•	-	G 1 1/2	35	10
US / UB 73 D	-	0,6	-	•	1 1/2	30	10	AmaDrainer A 405 ND/35	-	0,55	-	•	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter 500 ND	-	0,55	-	•	50	45	10
US / UB 73 DS	-	0,6	-	•	1 1/2	30	10	AmaDrainer A 405 SD/35	-	0,55	-	•	G 1 1/2	35	10
US / UB 102 E	-	0,98	•	-	1 1/2	10	10	Ama-Porter F 501 SE/NE	-	0,75	•	-	50	45	10
								AmaDrainer A 407 NE/10	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
US / UB 102 ES	-	0,98	•	-	1 1/2	10	3 / 10	AmaDrainer A 407 SE/10	-	0,75	•	-	G 1 1/2	10	10
US / UB 102 D	-	1,06	-	•	1 1/2	10	10	Ama-Porter F 501 ND	-	0,75	-	•	50	45	10
								AmaDrainer A 407 ND/10	-	0,75	-	•	G 1 1/2	10	10
US / UB 102 DS	-	1,06	-	•	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 407 SD/10	-	0,75	-	•	G 1 1/2	10	10
US / UB 103 E	-	0,98	•	-	1 1/2	30	10	AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter F 501 SE/NE	-	0,75	•	-	50	45	10
US / UB 103 ES	-	0,98	•	-	1 1/2	30	3 / 10	AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	•	-	G 1 1/2	35	10
US / UB 103 D	-	1,06	-	•	1 1/2	30	10	AmaDrainer A 411 ND/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
								Ama-Porter F 501 ND	-	0,75	-	•	50	45	10
US / UB 103 DS	-	1,06	-	•	1 1/2	30	3 / 10	AmaDrainer A 411 SD/35	-	1,1	-	•	G 1 1/2	35	10
US / UB 151 E	-	1,19	•	-	2	10	10	Ama-Porter F 503 SE/NE	-	1,5	•	-	50	41	10
								AmaDrainer A 415 NE/10	-	1,5	•	-	G 1 1/2	10	10
US / UB 151 ES	-	1,19	•	-	2	10	10	AmaDrainer A 415 SE/10	-	1,5	•	-	G 1 1/2	10	10
US / UB 151 D	-	1,3	-	•	2	10	10	Ama-Porter F 503 ND	-	1,5	-	•	50	41	10
								AmaDrainer A 415 ND/10	-	1,5	-	•	G 1 1/2	10	10
US / UB 151 DS	-	1,3	-	•	2	10	10	AmaDrainer A 415 SD/10	-	1,5	-	•	G 1 1/2	10	10
US / UB 152 E	-	1,21	•	-	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 411 NE/10	-	1,1	•	-	G 1 1/2	10	10
								Amaporter F 502 SE/NE	-	1,1	•	-	50	43	10
US 152 ES	-	1,41	•	-	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 411 SE/10	-	1,1	•	-	G 1 1/2	10	10
US / UB 152 D	-	1,41	-	•	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 411 ND/10	-	1,1	-	•	G 1 1/2	10	10
								Ama-Porter F 502 ND	-	1,1	-	•	50	43	10
US 152 DS	-	1,41	-	•	1 1/2	10	10	AmaDrainer A 411 SD/10	-	1,1	-	•	G 1 1/2	10	10
US / UB 153 E	-	1,21	•	-	1 1/2	10	10	Ama-Porter F 502 SE/NE	-	1,1	•	-	50	43	10
US / UB 153 D	-	1,41	-	•	1 1/2	10	10	Ama-Porter F 502 ND	-	1,1	-	•	50	43	10

Jung	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
U, US	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer, Ama-Porter	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
US / UB 251 D	-	2,1	-	•	2	10	10	AmaDrainer A 522 ND/11	-	2,2	-	•	G 2	11	10
US / UB 251 DS	-	2,1	-	•	2	10	10	AmaDrainer A 522 SD/11	-	2,2	-	•	G 2	11	10
US 253 D	-	2,1	-	•	2	40	10	AmaDrainer A 422 ND/35	-	2,2	-	•	G 1 ½	35	10
US 253 DS	-	2,1	-	•	2	40	10	AmaDrainer A 422 SD/35	-	2,2	-	•	G 1 ½	35	10

Grey water lifting units: Jung - KSB

Table 30: Interchangeability list Jung Hebefix, Baufix - KSB AmaDrainer Box

Jung	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
Hebefix, Baufix	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box, Ama-Porter-Box	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Hebefix + U3 KS Niro	25	0,2	•	-	1 ¼	10	3	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	•	-	1 ¼	10	3
Baufix 100 + U3 KS Niro	100	0,2	•	-	1 ¼	10	3 / 10	AmaDrainer Box 1.1 + AD 354	100	0,9	•	-	1 ½	35	10
Baufix 100 + U6 K Niro ES	100	0,45	•	-	1 ¼	10	3 / 10	AmaDrainer Box 1.1 + AD 303	100	0,9	•	-	1 ½	10	10
Baufix 100 + US 62 ES	100	0,5	•	-	1 ½	10	3 / 10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/10	100	0,55	•	-	1 ½	10	10
Baufix 100 + US 62 DS	100	0,6	-	•	1 ½	10	3 / 10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SD/10	100	0,55	-	•	1 ½	10	10
Baufix 100 + US 73 ES	100	0,5	•	-	1 ½	30	3 / 10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/35	100	0,55	•	-	1 ½	35	10
Baufix 100 + US 73 DS	100	0,6	-	•	1 ½	30	3 / 10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SD/35	100	0,55	-	•	1 ½	35	10
Baufix 100 + US 102 ES	100	0,98	•	-	1 ½	10	3 / 10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 407 SE/10	100	0,75	•	-	1 ½	10	10
Baufix 100 + US 102 DS	100	1,06	-	•	1 ½	10	3 / 10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 407 SD/10	100	0,75	-	•	1 ½	10	10
Baufix 100 + US 103 ES	100	0,98	•	-	1 ½	30	3 / 10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SE/35	100	1,1	•	-	1 ½	35	10
Baufix 100 + US 103 DS	100	1,06	-	•	1 ½	30	3 / 10	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SD/35	100	1,1	-	•	1 ½	35	10

Waste water lifting units: Jung - KSB

Table 31: Interchangeability list Jung Compli, MultiCut - KSB MiniCompacta

Jung	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
Compli, MultiCut	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
300 E	50	0,94	•	-	80	50	4+1,5	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
400	64	0,87	-	-	80	70	4+1,5	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
400 W	64	1,1	•	-	80	70	4+1,5	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
510/4 BW	115	1	-	•	80	70	4+1,5	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
1010/4 BW E	115	1,1	•	-	80	70	4+1,5	U2.150 E	150	1,5	•	-	80/100	40	3+1
1010/4 BW	115	1	-	•	80	70	4+1,5	U2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
MultiCut 108/2 ME	38	1,14	•	-	50	-	4+1,5	US2.100 E	100	1,5	•	-	32/50	-	3+1
MultiCut 108/2 M	38	1,24	-	•	50	-	4+1,5	US2.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
MultiCut 125/2 M	38	1,85	-	•	50	-	4+1,5	US2.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
MultiCut 508/2 ME	115	1,14	•	-	50	-	4+1,5	US2.100 E	100	1,5	•	-	32/50	-	3+1
MultiCut 508/2 M	115	1,24	-	•	50	-	4+1,5	US2.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
MultiCut 525/2 M	115	1,85	-	•	50	-	4+1,5	US2.100 D	100	1,5	-	•	32/50	-	3+1
MultiCut 1008/2 ME	115	1,14	•	-	50	-	4+1,5	UZS2.150 E	150	1,5	•	-	32/50	-	3+1
MultiCut 1008/2 M	115	1,24	-	•	50	-	4+1,5	UZS2.150 D	150	1,5	-	•	32/50	-	3+1
MultiCut 1025/2 M	115	1,85	-	•	50	-	4+1,5	UZS2.150 D	150	1,5	-	•	32/50	-	3+1

Waste water lifting units: Jung - KSB

Table 32: Interchangeability list Jung Compli - KSB Compacta

Jung	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Compli	[l]	[kW]	[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]	[DN]	[mm]	[m]				
515/4 BW	115	1,7	-	•	80	70	4+1,5	U3.100 D	100	2,2	-	•	80/100	65	3+1
525/4 BW	115	2,2	-	•	80	70	4+1,5	U3.100 D	100	2,2	-	•	80/100	65	3+1
525/2 BW	115	2,5	-	•	80	70	4+1,5	U4.100 D	100	3	-	•	80/100	65	3+1
535/2 BW	115	3,3	-	•	80	70	4+1,5	U5.100 D	100	4,2	-	•	80/100	65	3+1
1015/4 BW	115	1,7	-	•	80	70	4+1,5	UZ3.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1025/4 BW	115	2,2	-	•	80	70	4+1,5	UZ3.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1025/2 BW	115	2,5	-	•	80	70	4+1,5	UZ4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
1035/2 BW	115	3,3	-	•	80	70	4+1,5	UZ5.150 D	150	4,2	-	•	80/100	65	3+1
1210/4 BW	350	1	-	•	80	70	4+1,5	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1215/4 BW	350	1,7	-	•	80	70	4+1,5	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1225/4 BW	350	2,2	-	•	80	70	4+1,5	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1225/2 BW	350	3,3	-	•	80	70	4+1,5	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
1235/2 BW	350	3,3	-	•	80	70	4+1,5	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
1525/4 C1	500	1,9	-	•	100	100	10	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
1535/4 C1	500	2,65	-	•	100	100	10	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
1555/4 C5	500	4,65	-	•	100	100	10	UZ12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
1575/4 C5	500	5,9	-	•	100	100	10	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
1575/4 B6	500	5,9	-	•	100	70	10	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
2525/4 C1	1000	1,9	-	•	100	100	10	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
2535/4 C1	1000	2,65	-	•	100	100	10	UZ4.900 D	900	3	-	•	80/100	65	3+1
2555/4 C5	1000	4,65	-	•	100	100	10	UZ12.900 D	900	5,5	-	•	100	80	-
2575/4 C5	1000	5,9	-	•	100	100	10	UZ13.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-
2575/4 B6	1000	5,9	-	•	100	70	10	UZ13.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-

Waste water pump stations: Jung - KSB

Table 33: Interchangeability list Jung PKS - KSB CK 800

Jung	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
PKS	[l]	[kW]	[DN]	[mm]	[m]	CK 800	[l]	[kW]	[DN]	[mm]	[m]				
PKS 800 + UFK (single-pump station)	145	-	-	•	32	-	10	CK 800 E + Amarex N S	max. 260	-	-	•	32/50	-	10
PKS 800 + UFK (dual-pump station)	145	-	-	•	32	-	10	CK 800 D + Amarex N S	max. 260	-	-	•	32/50	-	10

SFA - KSB

Grey water lifting units: SFA - KSB

Table 34: Interchangeability list SFA Sani Vite, Sani Speed - KSB AmaDrainer Box Mini

SFA	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Sani Vite, Sani Speed	[l]	[kW]	•	-	[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box Mini	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
Sani Vite	-	-	•	-	-	25/32	-	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	•	-	1 1/4	10	3
Sani Speed	-	-	•	-	-	32	-	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	•	-	1 1/4	10	3

Waste water lifting units: SFA - KSB

Table 35: Interchangeability list SFA SaniCubic - KSB MiniCompacta

SFA	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Sani Cubic	[l]	[kW]	•	-	[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]	1~	3~	[DN]	[mm]	[m]
SaniCubic 1	47	1,5	•	-	50	50	-	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
SaniCubic Classic	47	1,5	•	-	50	50	-	UZ1.150 E	150	0,75	•	-	80/100	40	3+1
SaniCubic Pro	47	1,5	•	-	50	50	-	UZ1.150 E	150	0,75	•	-	80/100	40	3+1

WILO - KSB

Grey water pumps: WILO - KSB

Table 36: Interchangeability list WILO TMW, TC, TS, TP - KSB AmaDrainer, Ama-Porter

WILO	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P1	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
TMW, TC, TS, TP	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer, Ama-Porter	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
TMW 32/8	-	0,37	•	-	1 ¼	10	3	AmaDrainer 301	-	0,43	•	-	Rp 1 1/4	10	10
TMW 32/11	-	0,55	•	-	1 ¼	10	3	AmaDrainer 303	-	0,90	•	-	Rp 1 1/4	10	10
TC 40/8	-	0,5	•	-	1 ½	35	5	AmaDrainer 354	-	0,43	•	-	G 1 ½	35	10
TC 40/10	-	0,6	•	-	1 ½	35	5	AmaDrainer 354	-	0,43	•	-	G 1 ½	35	10
								AmaDrainer A 405 NE/35	-	0,55	•	-	G 1 ½	35	10
TC 40/10	-	0,6	•	-	1 ½	35	5	AmaDrainer A 405 SE/35	-	0,55	•	-	G 1 ½	35	10
TS 40 H 90/5,5 EM	-	0,55	•	-	1 ½	10	10	AmaDrainer A 405 NE/10	-	0,55	•	-	G 1 ½	10	10
TS 40 H 90/5,5 EM-A	-	0,55	•	-	1 ½	10	10	AmaDrainer A 405 SE/10	-	0,55	•	-	G 1 ½	10	10
TS 40 H 90/5,5 DM	-	0,55	-	•	1 ½	10	10	AmaDrainer A 405 ND/10	-	0,55	-	•	G 1 ½	10	10
TS 40 H 90/5,5 DM-A	-	0,55	-	•	1 ½	10	10	AmaDrainer A 405 SD/10	-	0,55	-	•	G 1 ½	10	10
TS 40 H 100/7,5 EM	-	0,75	•	-	1 ½	10	10	AmaDrainer A 407 NE/10	-	0,75	•	-	G 1 ½	10	10
TS 40 H 100/7,5 EM-A	-	0,75	•	-	1 ½	10	10	AmaDrainer A 407 SE/10	-	0,75	•	-	G 1 ½	10	10
TS 40 H 100/7,5 DM	-	0,75	-	•	1 ½	10	10	AmaDrainer A 407 ND/10	-	0,75	-	•	G 1 ½	10	10
TS 40 H 100/7,5 DM-A	-	0,75	-	•	1 ½	10	10	AmaDrainer A 407 SD/10	-	0,75	-	•	G 1 ½	10	10
TS 50 H 111/11 EM	-	1,1	•	-	2	10	10	AmaDrainer A 415 NE/10	-	1,5	•	-	G 1 ½	10	10
TS 50 H 111/11 EM-A	-	1,1	•	-	2	10	10	AmaDrainer A 415 SE/10	-	1,5	•	-	G 1 ½	10	10
TS 50 H 111/11 DM	-	1,1	-	•	2	10	10	AmaDrainer A 415 ND/10	-	1,5	-	•	G 1 ½	10	10
TS 50 H 111/11 DM-A	-	1,1	-	•	2	10	10	AmaDrainer A 415 SD/10	-	1,5	-	•	G 1 ½	10	10
TS 50 H 133/22 DM	-	2,2	-	•	2	10	10	AmaDrainer A 522 ND/11	-	2,2	-	•	G 2	11	10
TS 65 H 117/22 DM	-	2,2	-	•	2 ½	10	10	AmaDrainer A 522 ND/11	-	2,2	-	•	G 2	11	10
TP 50 E 101/5,5 EM	-	0,55	•	-	50	44	10	Ama-Porter 500 NE	-	0,55	•	-	50	45	10
TP 50 E 101/5,5 EM-A	-	0,55	•	-	50	44	10	Ama-Porter 500 SE	-	0,55	•	-	50	45	10
TP 50 E 101/5,5 DM	-	0,55	-	•	50	44	10	Ama-Porter 500 ND	-	0,55	-	•	50	45	10
TP 50 E 107/7,5 EM	-	0,75	•	-	50	44	10	AmaDrainer A 411 NE/35	-	1,1	•	-	G 1 ½	35	10
TP 50 E 107/7,5 EM	-	0,75	•	-	50	44	10	Ama-Porter 501 NE	-	0,75	•	-	50	45	10
TP 50 E 107/7,5 EM-A	-	0,75	•	-	50	44	10	AmaDrainer A 411 SE/35	-	1,1	•	-	G 1 ½	35	10
								Ama-Porter 501 SE	-	0,75	•	-	50	45	10
TP 50 E 107/7,5 DM	-	0,75	-	•	50	44	10	AmaDrainer A 411 ND/35	-	1,1	-	•	G 1 ½	35	10
								Ama-Porter 501 ND	-	0,75	-	•	50	45	10
TP 50 E 107/7,5 DM-A	-	0,75	-	•	2	44	10	AmaDrainer A 411 SD/35	-	1,1	-	•	G 1 ½	35	10
TP 65 E 114/11 DM	-	1,1	-	•	2 ½	44	10	AmaDrainer A 422 ND/35	-	2,2	-	•	G 1 ½	35	10
								Ama-Porter 502 ND	-	1,1	-	•	2	43	10
TP 65 E 114/11 DM-A	-	1,1	-	•	2 ½	44	10	AmaDrainer A 422 SD/35	-	2,2	-	•	G 1 ½	35	10

Grey water lifting units: WILO - KSB

Table 37: Interchangeability list WILO Drain Lift - KSB AmaDrainer Box

WILO	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Drain Lift	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	AmaDrainer Box	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
Drain Lift TMP 32-0,5.1	17	0,25	•	-	32	-	1,2	AmaDrainer Box Mini	16	0,43	•	-	1 ¼	10	3
Drain Lift Box 32/8	85	0,37	•	-	40	-	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD 301	100	0,43	•	-	1 ½	10	10
Drain Lift Box 32/11	85	0,55	•	-	40	-	10	AmaDrainer Box 1.1 + AD 303	100	0,9	•	-	1 ½	10	10
Drain Lift Box 40/10	85	0,6	•	-	40	-	5	AmaDrainer Box 1.1 + AD 303	100	0,9	•	-	1 ½	10	10
Drain Lift FH 40-0,5	200	0,5	•	-	G 2	35	5	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/35	100	0,55	•	-	1 ½	35	10
Drain Lift FH 40-0,6	200	0,6	•	-	G 2	35	5	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/35	100	0,55	•	-	1 ½	35	10
Drain Lift FH 50-0,7	200	0,75	•	-	G 2	44	5	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SE/35	100	0,55	•	-	1 ½	35	10
								AmaDrainer Box 1.1 + AD A 405 SD/35	100	0,55	-	•	1 ½	35	10
Drain Lift FH 65-1,1	200	1,1	•	-	G 2	44	5	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SE/35	100	1,1	•	-	1 ½	35	10
								AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SD/35	100	1,1	-	•	1 ½	35	10
Drain Lift FH 65-1,5	200	1,5	-	•	G 2	44	5	AmaDrainer Box 1.1 + AD A 411 SD/35	100	1,1	-	•	1 ½	35	10

Waste water lifting units: WILO - KSB

Table 38: Interchangeability list WILO Drain Lift - KSB MiniCompacta

WILO	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Drain Lift	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	MiniCompacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
S1/5 (3~)	45	1,1 ¹⁰⁾	-	•	80	40	4	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
S1/5 (1~)	45	1,25 ¹⁰⁾	•	-	80	40	4	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
S1/7 (3~)	45	1,5 ¹⁰⁾	-	•	80	40	4	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
S1/7 (1~)	45	1,6 ¹⁰⁾	•	-	80	40	4	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
M1/8 (3~)	62	1,5 ¹⁰⁾	-	•	80	45	4	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
M1/8 (1~)	62	1,6 ¹⁰⁾	•	-	80	45	4	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
M1/8 RV (3~)	62	1,5 ¹⁰⁾	-	•	80	45	4	U1.60 D	60	0,75	-	•	80/100	40	3+1
M1/8 RV (1~)	62	1,6 ¹⁰⁾	•	-	80	45	4	U1.60 E	60	0,75	•	-	80/100	40	3+1
M2/8 RV (3~)	115	1,5 ¹⁰⁾	-	•	80	45	4	UZ1.150 D	150	0,75	-	•	80/100	40	3+1
M2/8 RV (1~)	115	1,5 ¹⁰⁾	•	-	80	45	4	UZ1.150 E	150	0,75	•	-	80/100	40	3+1
M1 (3~)	90	1,5 ¹⁰⁾	-	•	80	45	4	U2.100 D	100	1,5	-	•	80/100	40	3+1
M1 (1~)	90	1,6 ¹⁰⁾	•	-	80	45	4	U2.100 E	100	1,5	•	-	80/100	40	3+1
M2 (3~)	130	1,5 ¹⁰⁾	-	•	80	45	4	U2.150 D	150	1,5	-	•	80/100	40	3+1
M2 (1~)	130	1,6 ¹⁰⁾	•	-	80	45	4	U2.150 E	150	1,5	•	-	80/100	40	3+1

Waste water lifting units: WILO - KSB

Table 39: Interchangeability list WILO Drain Lift - KSB Compacta

WILO	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Drain Lift	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]			[DN]	[mm]	[m]
L1/10 (3~)	115	2,95 ¹¹⁾	-	•	80	45	4	U3.100 D	100	2,2	-	•	80/100	65	3+1
L1/15 (3~)	115	3,8 ¹¹⁾	-	•	80	45	4	U4.100 D	100	3	-	•	80/100	65	3+1
L1/20 (3~)	115	4,9 ¹¹⁾	-	•	80	45	4	U5.100 D	100	4,2	-	•	80/100	65	3+1
L1/25 (3~)	115	5,3 ¹¹⁾	-	•	80	45	4	U5.100 D	100	4,2	-	•	80/100	65	3+1
L2/10 (3~)	140	2,95 ¹¹⁾	-	•	80	45	4	UZ3.150 D	150	2,2	-	•	80/100	65	3+1
L2/15 (3~)	140	3,8 ¹¹⁾	-	•	80	45	4	UZ4.150 D	150	3	-	•	80/100	65	3+1
L2/20 (3~)	140	4,9 ¹¹⁾	-	•	80	45	4	UZ5.150 D	150	4,2	-	•	80/100	65	3+1
L2/25 (3~)	140	5,3 ¹¹⁾	-	•	80	45	4	UZ5.150 D	150	4,2	-	•	80/100	65	3+1
XL2/10 (3~)	380	2,95 ¹¹⁾	-	•	80	45	4	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
XL2/15 (3~)	380	3,8 ¹¹⁾	-	•	80	45	4	UZ4.450 D	450	3	-	•	80/100	65	3+1
XL2/20 (3~)	380	4,9 ¹¹⁾	-	•	80	45	4	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1

¹⁰⁾ Power input P1

¹¹⁾ Power input P1

WILO	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
Drain Lift	[l]	[kW]	[DN]	[mm]	[m]	Compacta	[l]	[kW]	[DN]	[mm]	[m]				
XL2/25 (3~)	380	5,3 ⁽¹⁾	-	•	80	45	4	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
XXL 840-2/1,7	400	1,8	-	•	80	78	10	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
XXL 840-2/2,1	400	2,1	-	•	80	78	10	UZ3.450 D	450	2,2	-	•	80/100	65	3+1
XXL 1040-2/3,9	400	3,9	-	•	100	95	10	UZ5.450 D	450	4,2	-	•	80/100	65	3+1
XXL 1040-2/5,2	400	5,2	-	•	100	95	10	UZ12.450 D	450	5,5	-	•	100	80	-
XXL 1040-2/7,0	400	7	-	•	100	95	10	UZ13.450 D	450	7,5	-	•	100	80	-
XXL 1040-2/8,4	400	8,4	-	•	100	95	10	UZ14.450 D	450	11,8	-	•	100	80	-
XXL 880-2/1,7	800	1,8	-	•	80	78	10	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
XXL 880-2/2,1	800	2,1	-	•	80	78	10	UZ3.900 D	900	2,2	-	•	80/100	65	3+1
XXL 1080-2/3,9	800	3,9	-	•	100	95	10	UZ5.900 D	900	4,2	-	•	80/100	65	3+1
XXL 1080-2/5,2	800	5,2	-	•	100	95	10	UZ12.900 D	900	5,5	-	•	100	80	-
XXL 1080-2/7,0	800	7	-	•	100	95	10	UZ13.900 D	900	7,5	-	•	100	80	-
XXL 1080-2/8,4	800	8,4	-	•	100	95	10	UZ14.900 D	900	11,8	-	•	100	80	-

Waste water pump stations: WILO - KSB

Table 40: Interchangeability list WILO WS 900 E - KSB CK 800

WILO	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length	KSB	Tank volume	Power P ₁	Voltage		Dis-charge nozzle	Free pas-sage	Cable length
			1~	3~							1~	3~			
WS 900 E	[l]	[kW]	[DN]	[mm]	[m]	CK 800	[l]	[kW]	[DN]	[mm]	[m]				
WS 900 E + MTC 40 or MTC 32	-	-	-	•	Rp 1 1/2	-	10	CK 800 E + Amarex N S 50	max. 260	-	-	•	50	-	10

Water Supply

DAB - KSB

Garden pumps / water supply pumps DAB - KSB

Table 41: Interchangeability list DAB Jetinox - KSB MultiEco P

DAB	Power P1	Voltage		pd	Suction side / discharge side	Cable length	KSB	Power P1	Voltage		pd	Suction side / discharge side	Cable length
		1~	3~						1~	3~			
Jetinox	[kW]			[bar]	[DN]	[m]	MultiEco P	[kW]			[bar]	[DN]	[m]
-	-	-	-	-	-	-	MultiEco 33 P	0,55	•	-	6	G 1 / G 1	1,5
Jetinox 90 M	0,82	•	-	8	G 1 / G 1	-	MultiEco 34 P	0,66	•	-	6	G 1 / G 1	1,5
Jetinox 100 M	1,42	•	-	8	G 1 / G 1	-	MultiEco 35 P	0,8	•	-	10	G 1 / G 1	1,5
-	-	-	-	-	-	-	MultiEco 36 P	1,1	•	-	10	G 1 / G 1	1,5
-	-	-	-	-	-	-	MultiEco 65 P	1,3	•	-	10	G 1 1/4 / G 1	1,5

Garden pumps / water supply pumps DAB - KSB

Table 42: Interchangeability list DAB K-Inox, Jetinox, KH - KSB MultiEco

DAB	Power P1	Voltage		pd	Suction side / discharge side	Cable length	KSB	Power P1	Voltage		pd	Suction side / discharge side	Cable length
		1~	3~						1~	3~			
K-Inox, Jetinox, KH	[kW]			[bar]	[DN]	[m]	MultiEco	[kW]			[bar]	[DN]	[m]
K-Inox 30/30 M	0,83	•	-	6	G 1 / G 1	-	MultiEco 33 E	0,55	•	-	6	G 1 / G 1	-
K-Inox 30/30 T	0,81	-	•	6	G 1 / G 1	-	MultiEco 33 D	0,55	-	•	6	G 1 / G 1	-
Jetinox 90 M	0,82	•	-	8	G 1 / G 1	-	MultiEco 34 E	0,66	•	-	6	G 1 / G 1	-
Jetinox 90 T	0,81	-	•	8	G 1 / G 1	-	MultiEco 34 D	0,66	-	•	6	G 1 / G 1	-
Jetinox 100 M	1,42	•	-	8	G 1 / G 1	-	MultiEco 35 E	0,8	•	-	10	G 1 / G 1	-
Jetinox 100 T	1,4	-	•	8	G 1 / G 1	-	MultiEco 35 D	0,8	-	•	10	G 1 / G 1	-
KH 30/90 M	1,19	•	-	4,5	G 1 / G 1	-	MultiEco 65 E	1,3	•	-	10	G 1 1/4 / G 1	-
KH 30/90 T	1,13	-	•	4,5	G 1 / G 1	-	MultiEco 65 D	1,3	-	•	10	G 1 1/4 / G 1	-

Automatic domestic water supply systems DAB - KSB

Table 43: Interchangeability list DAB Auto Jetinox, Auto KH - KSB MultiEco Pro

DAB	Power P1	Voltage		pd	Suction side / discharge side	Cable length	KSB	Power P1	Voltage		pd	Suction side / discharge side	Cable length
		1~	3~						1~	3~			
Auto Jetinox, Auto KH	[kW]			[bar]	[DN]	[m]	MultiEco Pro	[kW]			[bar]	[DN]	[m]
Auto Jetinox 90 M	0,82	•	-	-	-	-	MultiEco Pro 34 E	0,66	•	-	6	G 1 / G 1	1,5
Auto Jetinox 110 M	1,42	•	-	-	-	-	MultiEco Pro 35 E	0,8	•	-	10	G 1 / G 1	1,5
Auto KH 30/90 M	1,19	•	-	-	-	-	MultiEco Pro 65 E	0,13	•	-	10	G 1 1/4 / G 1	1,5

Automatic domestic water supply systems with membrane-type accumulator DAB - KSB

Table 44: Interchangeability list DAB Aquajet - KSB MultiEco Top

DAB	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / discharge side [DN]	Cable length [m]	KSB	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / discharge side [DN]	Cable length [m]
		1~	3~						1~	3~			
Aquajet	1,07	•	-	-	G 1 / G 1	-	MultiEco Top	0,8	•	-	7	Rp 1 / G 1	1,5

Clean-water submersible motor pumps DAB - KSB

Table 45: Interchangeability list DAB CSB, CSC - KSB Ixo N

DAB	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / discharge side [DN]	Cable length [m]	KSB	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / discharge side [DN]	Cable length [m]
		1~	3~						1~	3~			
CSB, CSC	-	•	-	-	- / G 1	15	Ixo N	0,85	•	-	-	- / G 1 1/4	23
CSB 12 - FM	-	•	-	-	- / G 1	15	Ixo N 45 E	0,85	•	-	-	- / G 1 1/4	23
CSB 12 - FT	-	-	•	-	- / G 1	15	Ixo N 45 D	0,85	-	•	-	- / G 1 1/4	23
CSB 17 - FM	-	•	-	-	- / G 1	30	Ixo N 65 E	1,3	•	-	-	- / G 1 1/4	23
CSB 17 - FT	-	-	•	-	- / G 1	30	Ixo N 65 D	1,3	-	•	-	- / G 1 1/4	23
CSC 12 - FM	-	•	-	-	- / G 1 1/4	15	Ixo N 48 E	1,3	•	-	-	- / G 1 1/4	23
CSC 12 - FT	-	-	•	-	- / G 1 1/4	15	Ixo N 48 D	1,3	-	•	-	- / G 1 1/4	23
CSC 17 - FM	-	•	-	-	- / G 1 1/4	30	Ixo N 58 E	1,55	•	-	-	- / G 1 1/4	23
CSC 17 - FT	-	-	•	-	- / G 1 1/4	30	Ixo N 58 D	1,55	-	•	-	- / G 1 1/4	23

Espa - KSB

Garden pumps / water supply pumps Espa - KSB

Table 46: Interchangeability list Espa Aspri - KSB MultiEco

Espa	Power P1	Voltage		pd	Suction side / discharge side	Cable length	KSB	Power P1	Voltage		pd	Suction side / discharge side	Cable length
		1~	3~						1~	3~			
Aspri	[kW]			[bar]	[DN]	[m]	MultiEco	[kW]			[bar]	[DN]	[m]
Aspri 15 3M	0,61	•	-	-	1 / 1	-	MultiEco 34 E	0,66	•	-	6	G 1 / G 1	-
Aspri 15 3	0,61	-	•	-	1 / 1	-	MultiEco 34 D	0,66	-	•	6	G 1 / G 1	-
Aspri 15 4M	0,7	•	-	-	1 / 1	-	MultiEco 35 E	0,8	•	-	10	G 1 / G 1	-
Aspri 15 4	0,7	-	•	-	1 / 1	-	MultiEco 35 D	0,8	-	•	10	G 1 / G 1	-
Aspri 15 5M	0,95	•	-	-	1 / 1	-	MultiEco 36 E	1,1	•	-	10	G 1 / G 1	-
Aspri 15 5	0,95	-	•	-	1 / 1	-	MultiEco 36 D	1,1	-	•	10	G 1 / G 1	-
Aspri 25 4M	1,5	•	-	-	1 / 1	-	MultiEco 65 E	1,3	•	-	10	G 1 / G 1	-
Aspri 25 4	1,4	-	•	-	1 / 1	-	MultiEco 65 D	1,3	-	•	10	G 1 / G 1	-

Garden pumps / water supply pumps Espa - KSB

Table 47: Interchangeability list Espa Delta - KSB MultiEco P

Espa	Power P1	Voltage		pd	Suction side / discharge side	Cable length	KSB	Power P1	Voltage		pd	Suction side / discharge side	Cable length
		1~	3~						1~	3~			
Delta	[kW]			[bar]	[DN]	[m]	MultiEco P	[kW]			[bar]	[DN]	[m]
Delta 505M	0,6	•	-	-	1 / 1	2	MultiEco 33 P	0,55	•	-	6	G 1 / G 1	1,5
Delta 755M	0,8	•	-	-	1 / 1	2	MultiEco 34 P	0,66	•	-	6	G 1 / G 1	1,5
Delta 1005M	1	•	-	-	1 / 1	2	MultiEco 35 P	0,8	•	-	10	G 1 / G 1	1,5
Delta 1755M	1,2	•	-	-	1 / 1	2	MultiEco 36 P	1,1	•	-	10	G 1 / G 1	1,5

Automatic domestic water supply systems Espa - KSB

Table 48: Interchangeability list Espa Prisma - KSB MultiEco Pro

Espa	Power P1	Voltage		pd	Suction side / discharge side	Cable length	KSB	Power P1	Voltage		pd	Suction side / discharge side	Cable length
		1~	3~						1~	3~			
Prisma	[kW]			[bar]	[DN]	[m]	MultiEco Pro	[kW]			[bar]	[DN]	[m]
Prisma 15 3M 05	0,61	•	-	-	1 / 1	-	MultiEco Pro 34 E	0,66	•	-	6	G 1 / G 1	1,5
Prisma 15 4M 05	0,79	•	-	-	1 / 1	-	MultiEco Pro 35 E	0,8	•	-	10	G 1 / G 1	1,5
Prisma 15 5M 05	0,95	•	-	-	1 / 1	-	MultiEco Pro 36 E	1,1	•	-	10	G 1 / G 1	1,5
Prisma 25 4M 05	1,46	•	-	-	1 / 1	-	MultiEco Pro 65 E	1,3	•	-	10	G 1 1/4 / G 1	1,5

Automatic domestic water supply systems with membrane-type accumulator Espa - KSB

Table 49: Interchangeability list Espa Prisma - KSB MultiEco Top

Espa	Power P ₁	Voltage		pd	Suction side / dis-charge side	Cable length	KSB	Power P ₁	Voltage		pd	Suction side / dis-charge side	Cable length
		1~	3~						1~	3~			
Prisma	[kW]			[bar]	[DN]	[m]	MultiEco Top	[kW]			[bar]	[DN]	[m]
Prisma 15 3M 202	0,61	•	-	-	1 / 1	-	MultiEco Top 34 E 20	0,66	•	-	6	Rp 1 / G 1	1,5
Prisma 15 4M 202	0,79	•	-	-	1 / 1	-	MultiEco Top 35 E 20	0,8	•	-	7	Rp 1 / G 1	1,5

Clean-water submersible motor pumps Espa - KSB

Table 50: Interchangeability list Espa Acuaría - KSB Ixo N

Espa	Power P ₁	Voltage		pd	Suction side / dis-charge side	Cable length	KSB	Power P ₁	Voltage		pd	Suction side / dis-charge side	Cable length
		1~	3~						1~	3~			
Acuaría	[kW]			[bar]	[DN]	[m]	Ixo N	[kW]			[bar]	[DN]	[m]
Acuaría 07 4M	0,8	•	-	-	- / 1	-	Ixo N 45 E	0,85	•	-	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 07 5M	0,95	•	-	-	- / 1	-	Ixo N 55 E	1,1	•	-	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 17 5M	1,6	•	-	-	- / 1	-	Ixo N 65 E	1,3	•	-	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 27 4M	1,5	•	-	-	- / 1	-	Ixo N 48 E	1,3	•	-	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 30 4M	1,9	•	-	-	- / 1 1/2	-	Ixo N 58 E	1,55	•	-	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 07 4	0,8	-	•	-	- / 1	-	Ixo N 45 D	0,85	-	•	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 07 5	0,95	-	•	-	- / 1	-	Ixo N 55 D	1,1	-	•	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 17 5	1,5	-	•	-	- / 1	-	Ixo N 65 D	1,3	-	•	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 27 4	1,4	-	•	-	- / 1	-	Ixo N 48 D	1,3	-	•	-	- / G 1 1/4	23
Acuaría 30 4	1,8	-	•	-	- / 1 1/2	-	Ixo N 58 D	1,55	-	•	-	- / G 1 1/4	23

Grundfos - KSB

Automatic domestic water supply systems Grundfos - KSB

Table 51: Interchangeability list Grundfos MQ - KSB MultiEco Pro

Grundfos	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / dis-charge side [DN]	Cable length [m]	KSB	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / dis-charge side [DN]	Cable length [m]
		1~	3~						1~	3~			
MQ	0,85	•	-	7,5	G 1 / G 1	-	MultiEco Pro	0,66	•	-	6	G 1 / G 1	1,5
MQ 3-35	1	•	-	7,5	G 1 / G 1	-	MultiEco Pro 35 E	0,8	•	-	10	G 1 / G 1	1,5

Automatic domestic water supply systems with membrane-type accumulator Grundfos - KSB

Table 52: Interchangeability list Grundfos Hydrojet - KSB MultiEco Top

Grundfos	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / dis-charge side [DN]	Cable length [m]	KSB	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / dis-charge side [DN]	Cable length [m]
		1~	3~						1~	3~			
Hydrojet	0,78	•	-	6	G 1 / G 1	-	MultiEco Top	0,66	•	-	6	Rp 1 / G 1	1,5
Hydrojet JP5 - 20L	1,35	•	-	6	G 1 / G 1	-	MultiEco Top 34 E 20	0,8	•	-	7	Rp 1 / G 1	1,5
Hydrojet JP6 - 50L	1,35	•	-	6	G 1 / G 1	-	MultiEco Top 35 E 50	0,8	•	-	7	Rp 1 / G 1	1,5

Clean-water submersible motor pumps Grundfos - KSB

Table 53: Interchangeability list Grundfos SQ - KSB Ixo N

Grundfos	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / dis-charge side [DN]	Cable length [m]	KSB	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / dis-charge side [DN]	Cable length [m]
		1~	3~						1~	3~			
SQ	0,6	•	-	-	- / Rp 1 1/4	-	Ixo N	0,85	•	-	-	- / G 1 1/4	23
SQ 3-30	0,9	•	-	-	- / Rp 1 1/4	-	Ixo N 45 E	1,1	•	-	-	- / G 1 1/4	23
SQ 3-40	1,15	•	-	-	- / Rp 1 1/4	-	Ixo N 55 E	1,3	•	-	-	- / G 1 1/4	23
SQ 3-55	1,15	•	-	-	- / Rp 1 1/2	-	Ixo N 65 E	1,3	•	-	-	- / G 1 1/4	23
SQ 7-30	1,1	•	-	-	- / Rp 1 1/2	-	Ixo N 48 E	1,55	•	-	-	- / G 1 1/4	23
SQ 5-35							Ixo N 58 E						

Homa - KSB

Garden pumps / water supply pumps Homa - KSB

Table 54: Interchangeability list Homa GPE - KSB MultiEco

Homa	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / discharge side [DN]	Cable length [m]	KSB	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / discharge side [DN]	Cable length [m]
		1~	3~						1~	3~			
GPE 60	1	•	-	-	G 1 / G 1	2	MultiEco 36 P	1,1	•	-	10	G 1 / G 1	1,5
GPE 71	1,2	•	-	-	G 1 / G 1	2	MultiEco 36 P	1,1	•	-	10	G 1 / G 1	1,5

Automatic domestic water supply systems Homa - KSB

Table 55: Interchangeability list Homa HCE - KSB MultiEco Pro

Homa	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / discharge side [DN]	Cable length [m]	KSB	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / discharge side [DN]	Cable length [m]
		1~	3~						1~	3~			
HCE 55	1	•	-	-	G 1 / G 1	2	MultiEco Pro 36 E	1,1	•	-	10	G 1 / G 1	1,5
HCE 71	1,2	•	-	-	G 1 / G 1	2	MultiEco Pro 36 E	1,1	•	-	10	G 1 / G 1	1,5

Automatic domestic water supply systems with membrane-type accumulator Homa - KSB

Table 56: Interchangeability list Homa HWE - KSB MultiEco Top

Homa	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / discharge side [DN]	Cable length [m]	KSB	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / discharge side [DN]	Cable length [m]
		1~	3~						1~	3~			
HWE 55	1	•	-	-	G 1 / G 1	2	MultiEco Top 36 E	1,1	•	-	10	G 1 / G 1	1,5
HWE 71	1,2	•	-	-	G 1 / G 1	2	MultiEco Top 36 E	1,1	•	-	10	G 1 / G 1	1,5
HWE 70-60	1,2	•	-	-	G 1 / G 1	2	MultiEco Top 36 E	1,1	•	-	10	G 1 / G 1	1,5

Clean-water submersible motor pumps Homa - KSB

Table 57: Interchangeability list Homa H 802 W - KSB Ixo N 65 E

Homa	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / discharge side [DN]	Cable length [m]	KSB	Power P ₁ [kW]	Voltage		pd [bar]	Suction side / discharge side [DN]	Cable length [m]
		1~	3~						1~	3~			
H 802 W	0,5	•	-	-	1 ¼	20	Ixo N 65 E	0,9	•	-	-	1 ¼	23



KSB SE & Co. KGaA
Johann-Klein-Straße 9 • 67227 Frankenthal (Germany)
Tel. +49 6233 86-0
www.ksb.com