



ilustrační foto

Kontrolní panel chrání čerpadla proti přetížení, zkratu nebo nadměrnému oteplení jisticími přístroji s manuálním resetem. Typy ED3M, ED3MHS, od ED2,5 do ED30T SD umožňují připojení signálu přes tepelnou ochranu, pokud je jím čerpadlo opatřeno. Panel je dodáván kompletní se svorkami pro připojení motoru čerpadla a plovákových spínačů. Je doplněn svorkami pro použití alarmového plováku a svorkami (bezpotenciální kontakt) pro dálkové spouštění akustického nebo světelného alarmu. Typy ED3MHS a ED2, 4MHS jsou vybaveny automatickým zařízením pro zvýšení rozběhového momentu.

Součástí dodávky:

- Hlavní spínač s uzamykatelnými dvířky (s výjimkou jednofázové verze)
- Vlastní ochranný transformátor pro napájení
- Tlačítko na předním panelu pro ruční provoz (jednofázové verze)
- Spínač na předním panelu pro ruční provoz - 0 - Automatický provoz
- Chybové hlášení
- Signalizace chodu čerpadla
- Signalizace stavu napětí
- Rozsah okolní teploty: od -10 °C do + 40 °C
- Stupeň krytí: IP55

TECHNICKÁ DATA

TYP	KÓD	NAPĚTÍ 50 HZ	SPOUŠTĚNÍ	JMENOVITÝ P2		MAX PROUD A	TEPELNÁ OCHRANA
				kW	HP		
DAB.ED0,1M	60169998	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,1	0,1	1	0,63-1A
DAB.ED0,3M	60170001	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,2	0,3	2	1-1,6A
DAB.ED0,75M	60170003	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,6	0,75	4	2,5-4A
DAB.ED1M	60170005	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,7	1	6	4-6,3A
DAB.ED1,5M	60170006	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,1	1,5	10	6,3-10A
DAB.ED2M	60170007	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,5	2	16	10-16A
DAB.ED2,4M	60170009	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,8	2,4	20	16-20A
DAB.ED3MHS / 40UF+250UF	60170010	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	2,2	3	10	6,3-10A
DAB.ED3M / 40UF	60170012	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	2,2	3	10	6,3-10A
DAB.ED0,08T	60170013	3x400 V-	PŘÍMÉ	0,1	0,08	1	0,4-0,63A
DAB.ED0,5T	60170015	3x400 V-	PŘÍMÉ	0,4	0,5	2	1-1,6A
DAB.ED1T	108320330	3x400 V-	PŘÍMÉ	0,7	1	3	1,6-2,5A
DAB.ED1,5T	108320340	3x400 V-	PŘÍMÉ	1,1	1,5	4	2,5-4A
DAB.ED2,5T	108320350	3x400 V-	PŘÍMÉ	1,8	2,5	6	4-6,3A
DAB.ED4T	60170054	3x400 V-	PŘÍMÉ	2,9	4	10	6,3-10A
DAB.ED8T	60170055	3x400 V-	PŘÍMÉ	5,9	8	16	10-16A
DAB.ED11T	60170056	3x400 V-	PŘÍMÉ	8,1	11	20	16-20A
DAB.ED14T	60170057	3x400 V-	PŘÍMÉ	10,3	14	25	20-25A
DAB.ED15T	60170058	3x400 V-	PŘÍMÉ	11,0	15	32	25-32A
DAB.ED7,5T SD	108320840	3x400/690 V-	Y/Δ	5,5	7,5	16	10-16A
DAB.ED15T SD	60170075	3x400/690 V-	Y/Δ	11,0	15	25	18-25A
DAB.ED20T SD	60170059	3x400/690 V-	Y/Δ	14,7	20	32	23-32A
DAB.ED25T SD	60170060	3x400/690 V-	Y/Δ	18,4	25	32	32-45A
DAB.ED30T SD	60170061	3x400/690 V-	Y/Δ	22,1	30	63	40-63A



ED2D OVLÁDACÍ PANEL PRO 2 ČERPADLA



ilustrační foto

Kontrolní panel chrání čerpadla proti přetížení, zkratu nebo nadměrnému oteplení jisticími přístroji s manuálním resetem. Typy E2D6M, E2D6MHS, od E2D5T do E2D60T SD umožňují připojení signálu přes tepelnou ochranu, pokud je jím čerpadlo opatřeno. Panel je dodáván kompletní se svorkami pro připojení motoru čerpadla a plovákových spínačů. Je doplněn svorkami pro použití alarmového plováku a svorkami (bezpotenciální kontakt) pro dálkové spouštění akustického nebo světelného alarmu. Typ E2D6MHS je vybaven automatickým zařízením pro zvýšení rozběhového momentu.

Součástí dodávky:

- Hlavní spínač s uzamykatelnými dvířky (s výjimkou jednofázové verze)
- Vlastní ochranný transformátor pro napájení
- Tlačítko na předním panelu pro ruční provoz (jednofázové verze)
- Spínač na předním panelu pro ruční provoz - 0 - Automatický provoz
- Chybové hlášení
- Signalizace chodu čerpadla
- Signalizace stavu napětí
- Rozsah okolní teploty od -10 °C do +40 °C
- Stupeň krytí IP55

TECHNICKÁ DATA

TYP	KÓD	NAPĚTÍ 50 HZ	SPOUŠTĚNÍ	JMENOVITÝ P2		MAX PROUD A	TEPELNÁ OCHRANA
				KW	HP		
DAB.E2D0,6M	60170017	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,2	0,3	2	1-1,6A
DAB.E2D1,5M	60170019	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,6	0,75	4	2,5-4A
DAB.E2D2M	60170021	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,7	1	6	4-6,3A
DAB.E2D6M / 40UF	60170023	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	2,2	3	10	6,3-10A
DAB.E2D6MHS / 40UF+250UF	60170024	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	2,2	3	10	6,3-10A
DAB.E2D3M	60170025	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,1	1,5	10	6,3-10A
DAB.E2D4M	60170027	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,5	2	16	10-16A
DAB.E2D4,8M	60170028	1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,8	2,4	20	16-20A
DAB.E2D2T	108320440	3x400 V-	PŘÍMÉ	0,7	1	3	1,6-2,5A
DAB.E2D3T	108320450	3x400 V-	PŘÍMÉ	1,1	1,5	4	2,5-4A
DAB.E2D5T	108320460	3x400 V-	PŘÍMÉ	1,8	2,5	6	4-6,3A
DAB.E2D8T	60170062	3x400 V-	PŘÍMÉ	2,9	4	10	6,3-10A
DAB.E2D15T	60170046	3x400 V-	PŘÍMÉ	5,5	7,5	16	10-16A
DAB.E2D22T	60170063	3x400 V-	PŘÍMÉ	8,1	11	20	16-20A
DAB.E2D28T	60170064	3x400 V-	PŘÍMÉ	10,3	14	25	20-25A
DAB.E2D30T	108320750	3x400 V-	PŘÍMÉ	11,0	15	32	25-32A
DAB.E2D15T SD	60170047	3x400/690 V-	Y/Δ	5,5	7,5	16	10-16A
DAB.E2D30T SD	60170065	3x400/690 V-	Y/Δ	11,0	15	25	18-25A
DAB.E2D40T SD	60170066	3x400/690 V-	Y/Δ	14,7	20	32	23-32A
DAB.E2D50T SD	60170067	3x400/690 V-	Y/Δ	18,4	25	45	32-45A
DAB.E2D60T SD	60170068	3x400/690 V-	Y/Δ	22,1	30	63	40-63A



ED3 OVLÁDACÍ PANEL PRO 3 ČERPADLA



ilustrační foto

Kontrolní panel chrání čerpadla proti přetížení, zkratu nebo nadměrnému oteplení jističícími přístroji s manuálním resetem. Typy E3D9M, E9D6MHS, od E3D12T do E3D90T SD umožňují připojení signálu přes tepelnou ochranu, pokud je jím čerpadlo opatřeno. Panel je dodáván kompletní se svorkami pro připojení motoru čerpadla a plovákových spínačů. Je doplněn svorkami pro použití alarmového plováku a svorkami (bezpotenciální kontakt) pro dálkové spuštění akustického nebo světelného alarmu. Typ E3D9MHS je vybaven automatickým zařízením pro zvýšení rozběhového momentu.

Součástí dodávky:

- Hlavní spínač s uzamykatelnými dvířky (s výjimkou jednofázové verze)
- Vlastní ochranný transformátor pro napájení
- Tlačítko na předním panelu pro ruční provoz (jednofázové verze)
- Spínač na předním panelu pro ruční provoz - 0 - Automatický provoz
- Chybové hlášení
- Signalizace chodu čerpadla
- Signalizace stavu napětí
- Rozsah okolní teploty od -10 °C do +40 °C
- Stupeň krytí IP55

TECHNICKÁ DATA

TYP	KÓD		NAPĚTÍ 50 HZ	SPOUŠTĚNÍ	JMENOVITÝ P2		MAX PROUD A	TEPELNÁ OCHRANA
					kW	HP		
DAB.E3D0,9M	60170030		1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,2	0,3	2	1-1,6A
DAB.E3D2,25M	60170032		1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,6	0,75	4	2,5-4A
DAB.E3D3M	60170033		1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	0,7	1	6	4-6,3A
DAB.E3D9M / 40uF	60170035		1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	2,2	3	10	6,3-10A
DAB.E3D9MHS / 40uF+250uF	60170037		1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	2,2	3	10	6,3-10A
DAB.E3D4,5M	60170039		1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,1	1,5	10	6,3-10A
DAB.E3D6M	60170041		1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,5	2	16	10-16A
DAB.E3D7,2M	60170042		1x220 - 240 V-	PŘÍMÉ	1,8	2,4	20	16-20A
DAB.E3D3T	108330440		3x400 V-	PŘÍMÉ	0,7	1	3	1,6-2,5A
DAB.E3D4,5T	108330450		3x400 V-	PŘÍMÉ	1,1	1,5	4	2,5-4A
DAB.E3D7,5T	60115082		3x400 V-	PŘÍMÉ	1,8	2,5	6	4-6,3A
DAB.E3D12T	60170069		3x400 V-	PŘÍMÉ	2,9	4	10	6,3-10A
DAB.E3D22,5T	60170070		3x400 V-	PŘÍMÉ	5,5	7,5	16	10-16A
DAB.E3D33T	60170071		3x400 V-	PŘÍMÉ	8,1	11	20	16-20A
DAB.E3D42T	60170049		3x400 V-	PŘÍMÉ	10,3	14	25	20-25A
DAB.E3D45T	60170050		3x400 V-	PŘÍMÉ	11,0	15	32	25-32A
DAB.E3D22,5T SD	60170051		3x400/690 V-	Y/Δ	5,5	7,5	16	10-16A
DAB.E3D45T SD	60170072		3x400/690 V-	Y/Δ	11,0	15	25	18-25A
DAB.E3D60T SD	60170073		3x400/690 V-	Y/Δ	14,7	20	32	23-32A
DAB.E3D75T SD	60170074		3x400/690 V-	Y/Δ	18,4	25	45	32-45A
DAB.E3D90T SD	60170052		3x400/690 V-	Y/Δ	22,1	30	63	40-63A

VÝBĚR - NOVA + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	kW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	PRO POČET ČERPACEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.NOVA 180 M-NA - SV	103002694	1x230 V-	0,19	0,2	0,28	0,9	PŘÍMÉ	•			DAB.ED0,1M	60169998
									•		DAB.E2D0,6M	60170017
										•	DAB.E3D0,9M	60170030
DAB.NOVA 200 M-NA - SV	103002704	1x230 V-	0,35	0,22	0,3	1,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED0,3M	60170001
									•		DAB.E2D0,6M	60170017
										•	DAB.E3D0,9M	60170030
DAB.NOVA 600 M-NA - SV	103002754	1x230 V-	0,8	0,55	0,75	3,4	PŘÍMÉ	•			DAB.ED0,75M	60170003
									•		DAB.E2D1,5M	60170019
										•	DAB.E3D2,25M	60170032
DAB.NOVA 600 T-NA - SV	103005814	3x400 V-	0,8	0,55	0,75	1,6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1T	108320330
									•		DAB.E2D2T	108320440
										•	DAB.E3D3T	108330440

VÝBĚR - DRENAG + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	kW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	PRO POČET ČERPACEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.DRENAG 1000 M-NA	103041010	1x230 V-	1,29	1	1,36	6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1M	60170005
									•		DAB.E2D2M	60170021
										•	DAB.E3D3M	60170033
DAB.DRENAG 1000 T-NA	103041020	3x400 V-	1,18	1	1,36	2,43	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1T	108320330
									•		DAB.E2D2T	108320440
										•	DAB.E3D3T	108330440
DAB.DRENAG 1200 M-NA	103041050	1x230 V-	1,85	1,2	1,6	7,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.DRENAG 1200 T-NA	103041060	3x400 V-	1,65	1,2	1,6	3,24	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.DRENAG 1400 M	103010040	1x230 V-	2	1,1	1,5	9,2	PŘÍMÉ	•			DAB.ED3M40UF	60170012
									•		DAB.E2D6M40UF	60170023
										•	DAB.E3D9M40UF	60170035
DAB.DRENAG 1800 T	103010160	3x400 V-	2,3	1,5	2	4,4	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.DRENAG 1600 T-NA	60141711	3x400 V-	1,6	1,1	1,5	3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.DRENAG 2000 T-NA	60141712	3x400 V-	2	1,4	1,9	4,1	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.DRENAG 2500 T-NA	60141713	3x400 V-	3,1	1,8	2,4	5,3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.DRENAG 3000 T-NA	60141714	3x400 V-	3,5	2,2	2,9	6,2	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082

VÝBĚR - DIG + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	KW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	PRO POČET ČERPADEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.DIG 1100 M-NA	60141688	1x230 V-	1,7	1,1	1,5	7,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.DIG 1100 T-NA	60141689	3x400 V-	1,7	1,1	1,5	3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.DIG 1500 T-NA	60141690	3x400 V-	2,4	1,5	2	4,3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.DIG 1800 T-NA	60141691	3x400 V-	3,2	1,8	2,4	5,3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.DIG 2200 T-NA	60141692	3x400 V-	4,0	2,2	3	6,4	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.DIG 3700 AP T-NA	60141693	3x400 V-	4,4	3,7	5	7,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.DIG 3700 MP T-NA	60141695	3x400 V-	4,9	3,7	5	8,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.DIG 5500 AP T-NA	60141696	3x400 V-	6,8	5,5	7,5	12	PŘÍMÉ	•			DAB.ED8T	60170055
									•		DAB.E2D15T	60170046
										•	DAB.E3D22,5T	60170070
DAB.DIG 5500 MP T-NA	60141697	3x400 V-	6,1	5,5	7,5	11	PŘÍMÉ	•			DAB.ED8T	60170055
									•		DAB.E2D15T	60170046
										•	DAB.E3D22,5T	60170070
DAB.DIG 8500 AP T-NA	60141698	3x400 V-	11,5	8,5	11,4	18,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED11T	60170056
									•		DAB.E2D22T	60170063
										•	DAB.E3D33T	60170071
DAB.DIG 8500 MP T-NA	60141699	3x400 V-	10,5	8,5	11,4	17	PŘÍMÉ	•			DAB.ED11T	60170056
									•		DAB.E2D22T	60170063
										•	DAB.E3D33T	60170071
DAB.DIG 11000 AP T-NA	60141700	3x400 V-	16,1	11	15	26,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED15T	60170058
									•		DAB.E2D30T	108320750
										•	DAB.E3D45T	60170050
DAB.DIG 11000 MP T-NA	60141701	3x400 V-	12,8	11	15	21,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED14T	60170057
									•		DAB.E2D28T	60170064
										•	DAB.E3D42T	60170049

VÝBĚR - GRINDER + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	kW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	PRO POČET ČERPADEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.GRINDER 1000 M-NA	60141603	1x220 - 240 V-	1,5	1	1,3	8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED 1,5M	60170006
									•		DAB.E2D 3M	60170025
										•	DAB.E3D 4,5M	60170039
DAB.GRINDER 1000 T	60141602	3x400 V-	1,6	1	1,3	2,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D 3T	108320450
										•	DAB.E3D 4,5T	108330450
DAB.GRINDER 1200 M-NA	60141600	1x220 - 240 V-	2,8	1,5	2	12,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED 2M	60170007
									•		DAB.E2D 4M	60170027
										•	DAB.E3D 6M	60170041
DAB.GRINDER 1200 T	60141599	3x400 V-	2,7	1,5	2	4,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED 2,5T	108320350
									•		DAB.E2D 5T	108320460
										•	DAB.E3D 7,5T	60115082
DAB.GRINDER 1600 M-NA	60141585	1x220 - 240 V-	3,8	1,8	2,4	16,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED 2,4M	60170009
										•	DAB.E2D 4,8M	60170028
										•	DAB.E3D 7,2M	60170042
DAB.GRINDER 1600 T	60141588	3x400 V-	3,3	1,8	2,4	5,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED 2,5T	108320350
									•		DAB.E2D 5T	108320460
										•	DAB.E3D 7,5T	60115082
DAB.GRINDER 1400 M	103010440	1x220 - 240 V-	1,95	1,1	1,5	8,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED 3M HS	60170010
									•		DAB.E2D 6M HS	60170024
										•	DAB.E3D 9M HS	60170037
DAB.GRINDER 1800 T	103010560	3x400 V	2	1,5	2	3,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED 1,5T	108320340
									•		DAB.E2D 3T	108320450
										•	DAB.E3D 4,5T	108330450

VÝBĚR - FEKA + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	kW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	PRO POČET ČERPADEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.FEKA 600 T-NA	103000054	3x400 V-	1	0,55	0,75	1,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED 1T	108320330
									•		DAB.E2D 2T	108320440
										•	DAB.E3D 3T	108330440
DAB.FEKA 600 M-NA - SV	103002784	1x220-240 V-	1	0,55	0,75	4,3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED 1M	60170005
									•		DAB.E2D 2M	60170021
										•	DAB.E3D 3M	60170033
DAB.FEKA 600 T-NA - SV	103005824	3x400 V-	1	0,55	0,75	1,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED 1T	108320330
									•		DAB.E2D 2T	108320440
										•	DAB.E3D 3T	108330440

VÝBĚR - FEKA + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	KW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	PRO POČET ČERPACEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.FEKA VS 550 M-NA	103040010	1x220-240 V-	0,92	0,55	0,75	4,2	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1M	60170005
									•		DAB.E2D2M	60170021
										•	DAB.E3D3M	60170033
DAB.FEKA VS 550 T-NA	103040020	3x400 V-	0,90	0,55	0,75	1,64	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1T	108320330
									•		DAB.E2D2T	108320440
										•	DAB.E3D3T	108330440
DAB.FEKA VS 750 M-NA	103040050	1x220-240 V-	1,11	0,75	1	5,13	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1M	60170005
									•		DAB.E2D2M	60170021
										•	DAB.E3D3M	60170033
DAB.FEKA VS 750 T-NA	103040060	3x400 V-	1,03	0,75	1	1,94	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1T	108320330
									•		DAB.E2D2T	108320440
										•	DAB.E3D3T	108330440
DAB.FEKA VS 1000 M-NA	103040090	1x220-240 V-	1,46	1	1,36	6,63	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.FEKA VS 1000 T-NA	103040100	3x400 V-	1,37	1	1,36	2,51	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FEKA VS 1200 M-NA	103040130	1x220-240 V-	1,93	1,2	1,6	8,63	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.FEKA VS 1200 T-NA	103040140	3x400 V-	1,86	1,2	1,6	3,44	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FEKA 1400 M	103010240	1x220-240 V-	1,8	1,1	1,5	8,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED3M 40UF	60170012
									•		DAB.E2D6M 40UF	60170023
										•	DAB.E3D9M 40UF	60170035
DAB.FEKA 1800 T	103010360	3x400 V	1,9	1,5	2	3,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FEKA 2015.2 MNA	60145479	1x230 V-	1,6	1,1	1,5	8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5M	60170006
									•		DAB.E2D3M	60170025
										•	DAB.E3D4,5M	60170039
DAB.FEKA 2015.2 TNA	60145480	3x400 V-	1,5	1,1	1,5	2,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FEKA 2025.2 TNA	60145481	3x400 V-	2,2	1,8	2,4	4,1	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FEKA 2030.2 TNA	60145482	3x400 V-	3,3	2,2	3	5,6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082

VÝBĚR - FEKA + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	kW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	PRO POČET ČERPACEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.FEKA 2508.4M-NA	60141722	1x230 V-	0,9	0,6	0,8	4,6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1M	60170005
									•		DAB.E2D2M	60170021
										•	DAB.E3D3M	60170033
DAB.FEKA 2508.4T	60141723	3x400 V-	0,8	0,6	0,8	1,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1T	108320330
									•		DAB.E2D2T	108320440
										•	DAB.E3D3T	108330440
DAB.FEKA 2515.4T	60141724	3x400 V-	1,2	1,1	1,5	3,3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FEKA 2500.4T	103018080	3x400 V-	2,8	1,4	1,9	4,9	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FEKA 2515.2T	60141726	3x400 V-	1,9	1,1	1,5	3,3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FEKA 2500.2T	103018000	3x400 V-	2,8	1,8	2,4	4,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FEKA 2700.2T	103018040	3x400 V-	3	2,18	2,9	5,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FEKA 6075.6T	103019000	3x400 V-	6,3	5,2	6,9	13	Y/Δ	•			DAB.ED7,5T SD	108320840
									•		DAB.E2D15T SD	60170047
										•	DAB.E3D22,5T SD	60170051
DAB.FEKA 6100.6T	103019010	3x400 V-	6,4	5,75	7,7	19	Y/Δ	•			DAB.ED15T SD	60170075
									•		DAB.E2D30T SD	60170065
										•	DAB.E3D45T SD	60170072
DAB.FEKA 6120.4T	103019040	3x400 V-	12,7	8,5	11,3	23	Y/Δ	•			DAB.ED15T SD	60170075
									•		DAB.E2D30T SD	60170065
										•	DAB.E3D45T SD	60170072
DAB.FEKA 6150.4T	103019080	3x400 V-	14	10,9	14,5	26	Y/Δ	•			DAB.ED20T SD	60170059
									•		DAB.E2D40T SD	60170066
										•	DAB.E3D60T SD	60170073
DAB.FEKA 6200.4T	103019050	3x400 V-	15,8	14,9	19,9	30	Y/Δ	•			DAB.ED20T SD	60170059
									•		DAB.E2D40T SD	60170066
										•	DAB.E3D60T SD	60170073
DAB.FEKA 6250.4T	103019060	3x400 V-	24	18,5	24,7	40	Y/Δ	•			DAB.ED25T SD	60170060
									•		DAB.E2D50T SD	60170067
										•	DAB.E3D75T SD	60170074
DAB.FEKA 6300.4T	103019070	3x400 V-	23	21	28	45	Y/Δ	•			DAB.ED30T SD	60170061
									•		DAB.E2D60T SD	60170068
										•	DAB.E3D90T SD	60170052
DAB.FEKA 8150.6T	60141737	3x400 V-	11,2	8,5	11,3	22	Y/Δ	•			DAB.ED15T SD	60170075
									•		DAB.E2D30T SD	60170065
										•	DAB.E3D45T SD	60170072
DAB.FEKA 8200.6T	60141738	3x400 V-	13,4	11,4	15,2	27	Y/Δ	•			DAB.ED20T SD	60170059
									•		DAB.E2D40T SD	60170066
										•	DAB.E3D60T SD	60170073
DAB.FEKA 8250.6T	60141739	3x400 V-	17	13,5	18	36	Y/Δ	•			DAB.ED25T SD	60170060
									•		DAB.E2D50T SD	60170067
										•	DAB.E3D75T SD	60170074
DAB.FEKA 8300.6T	60141740	3x400 V-	22	19,3	25,7	46	Y/Δ	•			DAB.ED30T SD	60170061
									•		DAB.E2D60T SD	60170068
										•	DAB.E3D90T SD	60170052

VÝBĚR - FKV + PANEL

TYP ČERPADLA	KÓD	NAPĚTÍ	P1 MAX	kW	HP	In A	SPOUŠTĚNÍ	PRO POČET ČERPADEL			TYP	KÓD
								1	2	3		
DAB.FKV 65.11.4 T5 400D	60172586	3 x 400 V-	1,3	1,1	1,5	3,3	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FKV 65.22.2 T5 400D	60171422	3 x 400 V-	2,5	2,2	3,0	4,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FKV 65.30.2 T5 400D	60170389	3 x 400 V-	3,3	3,0	4,0	5,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FKV 65.40.2 T5 400D	60171423	3 x 400 V-	4,6	4,0	5,5	7,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKV 80.11.4 T5 400D	60171443	3 x 400 V-	1,3	1,1	1,5	3,5	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FKV 80.15.4 T5 400D	60171444	3 x 400 V-	1,8	1,5	2,0	3,8	PŘÍMÉ	•			DAB.ED1,5T	108320340
									•		DAB.E2D3T	108320450
										•	DAB.E3D4,5T	108330450
DAB.FKV 80.22.4 T5 400D	60170418	3 x 400 V-	2,5	2,2	3,0	4,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED2,5T	108320350
									•		DAB.E2D5T	108320460
										•	DAB.E3D7,5T	60115082
DAB.FKV 80.40.4 T5 400D	60171445	3 x 400 V-	4,5	4,0	5,5	8,6	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKV 80.40.2 T5 400D	60171424	3 x 400 V-	4,6	4,0	5,5	7,7	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKV 80.60.2 T5 400Y/D	60171425	3 x 400 V-	6,9	6,0	8,2	11,7	Y/Δ	•			DAB.ED7,5T SD	108320840
									•		DAB.E2D15T SD	60170047
										•	DAB.E3D22,5T SD	60170051
DAB.FKV 80.75.2 T5 400Y/D	60170434	3 x 400 V-	8,3	7,5	10,2	13,7	Y/Δ	•			DAB.ED7,5T SD	108320840
									•		DAB.E2D15T SD	60170047
										•	DAB.E3D22,5T SD	60170051
DAB.FKV 80.92.2 T5 400Y/D	60171426	3 x 400 V-	10,2	9,2	12,5	18,0	Y/Δ	•			DAB.ED15T SD	60170075
									•		DAB.E2D30T SD	60170065
										•	DAB.E3D45T SD	60170072
DAB.FKV 80.110.2 T5 400Y/D	60170429	3 x 400 V-	12,1	11,0	15,0	21,0	Y/Δ	•			DAB.ED15T SD	60170075
									•		DAB.E2D30T SD	60170065
										•	DAB.E3D45T SD	60170072
DAB.FKV 100.30.4 T5 400D	60171446	3 x 400 V-	3,5	3,0	4,0	8,0	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKV 100.40.4 T5 400D	60171447	3 x 400 V-	4,5	4,0	5,5	8,9	PŘÍMÉ	•			DAB.ED4T	60170054
									•		DAB.E2D8T	60170062
										•	DAB.E3D12T	60170069
DAB.FKV 100.55.4 T5 400Y/D	60171448	3 x 400 V-	6,2	5,5	7,5	11,3	Y/Δ	•			DAB.ED7,5T SD	108320840
									•		DAB.E2D15T SD	60170047
										•	DAB.E3D22,5T SD	60170051
DAB.FKV 100.75.4 T5 400Y/D	60170428	3 x 400 V-	8,3	7,5	10,0	14,3	Y/Δ	•			DAB.ED7,5T SD	108320840
									•		DAB.E2D15T SD	60170047
										•	DAB.E3D22,5T SD	60170051