

Speciální záchranářská technika

Čerpací a tryskáčská technika

Číslo	Zařízení	Výkon	Pohon	Příkon	Rozměry [mm]	Váha	Poznámka
5	Čerpadlo kalové RW 2120 BH/F	doprav. mn. 40 m ³ /min.	380 V	4 kW	(v) 500 x φ 280	43 kg	výtlač do 12 m
4	Čerpadlo ponorné WEDA 502-3	15m-1 m ³ /hod.; 10 m- 100m ³ /hod.	380 V	5 kW	(v) 708 x φ 277	40 kg	výtlač do 15 m
2	Čerpadlo ponorné WEDA 602	19m - max. 3,2 m ³ /hod.	380 V	4,5 kW	(v) 650 x φ 295	49 kg	výtlač do 19 m
8	Čerpadlo ponorné WEDA 254 - 3	24 m - max. 50 m ³ /hod.	380 V	2 kW	(v) 500 x φ 217	20 kg	výtlač do 24 m
1	Čerpadlo ponorné Svedala RL - 6096 B3768	85m-50 m ³ /hod.; 40 m- 105m ³ /hod.	380 V	30,2 kW	(v) 1 080 x φ 452	225 kg	výtlač do 85 m
6	Čerpadlo ponorné KDFU 80	25 m - max. 36 m ³ /hod.	380 V	3 kW	(v) 650 x φ 265	43 kg	výtlač do 25 m
7	Čerpadlo ponorné KDFU 100	25 m - max. 72 m ³ /hod.	380 V	3 kW	(v) 720 x φ 265	48 kg	výtlač do 25 m
9	Čerpadlo ponorné KDFU 125	30 m - max. 108 m ³ /hod.	2 x 380 V 2 x 500 V	10 kW	(v) 800 x φ 320	90 kg	výtlač do 30 m
10	Mycí souprava WAP	voda: 1,4 m ³ /min.	nafta	5,2 kW; 11,8 A	(d) 1 400 x (š) 670 x (v) 850	175 kg	
11	Tryskáčské zařízení SCWB - 2452	1,2 MPa	stlačený vzduch	4 kW	(d) 1 000 x (š) 1 000 x (v) 1 700	120 kg	použití: k otryskávání ocel. konstrukcí; s kompresorem XAS-175Dd, DK 331; písek PBT 1A