

Speciální záchranářská technika

Čerpací a tryskáčská technika

Zařízení	Výkon	Pohon	Příkon	Rozměry [mm]	Váha	Poznámka
Čerpadlo kalové RW 2120 BH/F	výtlač 12 m 40 m ³ /hod.	400 V	4 kW	(v) 500 x φ 280	43 kg	výtlač do 12 m; umístění: provozní sklad
Čerpadlo ponorné WEDA 502-3	10 m-14 litrů/s.	400 V	5 kW	(v) 708 x φ 277	40 kg	výtlač do 15 m; umístění: havarijní sklad
Čerpadlo ponorné WEDA 602	10 m - 13 litrů/s	400 V	4,5 kW	(v) 650 x φ 295	49 kg	výtlač do 19 m; umístění: provozní sklad
Čerpadlo ponorné WEDA 254 - 3	5 m 5,5 litů/s	400 V	2 kW	(v) 500 x φ 217	20 kg	výtlač do 24 m; umístění: havarijní sklad
Čerpadlo ponorné Svedala RL - 6096 B3768	85m-50 m ³ /hod.; 40 m- 105m ³ /hod.	400 V	30,2 kW	(v) 1 080 x φ 452	225 kg	výtlač do 85 m; umístění: provozní sklad
Čerpadlo ponorné KDFU 80	10 m 8 litrů/s.	400 V	3 kW	(v) 650 x φ 265	43 kg	výtlač do 25 m; umístění: provozní sklad
Čerpadlo ponorné KDFU 100	10 m -23 litrů/s	400 V	3 kW	(v) 720 x φ 265	48 kg	výtlač do 25 m; umístění: provozní sklad
Čerpadlo ponorné KDFU 125	10 m - 36 litrů/s	3 x 400 V 1 x 500 V	10 kW	(v) 800 x φ 320	90 kg	výtlač do 30 m; umístění: provozní sklad
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	umístění: garáž č. 49 - horní nádvoří
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, umístění: garáž č. 11