

Čerpací a tryskáčská technika

Zařízení	Výkon	Pohon	Příkon	Rozměry [mm]	Váha	Poznámka
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
Čerpadlo ponorné WEDA L 566-3	52m-1 m ³ /hod.; 32 m-30m ³ /hod.	380 V	10,2 kW	(v) 760 x ϕ 330	75 kg	výtlač do 52 m
Čerpadlo ponorné WEDA 502-3	15m-1 m ³ /hod.; 10 m-100m ³ /hod.	380 V	7,5 kW	(v) 708 x ϕ 277	40 kg	výtlač do 15 m
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
Čerpadlo ponorné WEDA 284 - 3	24 m - max. 50 m ³ /hod.	380 V	2 kW	(v) 500 x ϕ 217	20 kg	výtlač do 24 m
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
Mycí souprava WAP	voda: 1,4 m ³ /min.	380 V (+ nafta)	5,2 kW; 11,8 A	(d) 1 400 x (š) 670 x (v) 850	175 kg	
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,