



seria WWR - pompa hydrauliczna / napęd ręczny

Typ prasy Parametry	WWE/		WWE/		WWE/		WWE/		WWE/		WWE/		WWE/		WWE/	
	WWR- 15T	WWR- 20T	WWE/ 30T	WWE/ 40T	WWE/ 50T	WWE/ 60T	WWE/ 80T	WWE/ 100T	WWE/ 120T	WWE/ 150T	WWE/ 200T	WWE/ 200T	WWE/ 200T	WWE/ 200T	WWE/ 200T	WWE/ 200T
Cisnienie robocze max (bar)	230	260	260	260	280	300	250	260	240	260	260					
Nacisk max (T)	15	20	30	40	50	60	80	100	120	150	200					
Wysokość ramy (mm) [H]	1800	1800	1870	1900	2000	2100	2100	2100	2220	2220	2220					
Głębokość ramy (mm) [W]	200	240	340	400	475	530	570	610	630	630	630					
Prześwit między siłownikami [L]	550	600	630	700	760	800	800	820	820	820	820					
Max wysokość robocza [Z] *	1275	1260	1240	1220	1235	1235	1100	900	850	800	750					
Skok siłownika (mm) [S] **	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200					
WWE	180	180	180	180	180	180	125	140	140	140	180					
Srednica tłoczyska (mm)	60	70	90	110	120	125	125	140	140	160	180					
Srednica tłoka (mm)	90	100	120	140	150	160	200	220	250	270	310					
Masa urządzenia [KG] **	240	280	370	500	590	700	1100	1400	1650	2000	2400					
WWE	210	250	340	460	550	660										
Czas cyklu-pełen wysuw i powrót ~ (s) ***	29	35	48	45	54	63	99	98	96	109	145					
WWE	(1,5kW)	(1,5kW)	(1,5kW)	(2,2kW)	(2,2kW)	(2,2kW)	(3kW)	(4kW)	(5,5kW)	(5,5kW)	(5,5kW)					