

MASTERFORCE®

TABELA KONFIGURACJI POMP

PB	E	130	230	090	E	1	A1	09	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
TYP WYROBU	TYP NAPĘDU	TYP SILNIKA	NAPIĘCIE	GRUPA WYDAJNOŚCI	TYP ZAWORU	TRYB PRACY ZASILANEGO NARZĘDZIA	DZIAŁANIE ZAWORU	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA	OPCJE		

1. Typ wyrobu

PA - kompakt mini
PB - kompakt
PC - standard
PD - standard plus

2. Typ napędu

M- ręczne
E - elektryczne
B - akumulatorowe
P - pneumatyczne
G- spalinowe

3. Typ silnika

0,25 - 0,25 kW
0,37 - 0,37 kW
0,55 - 0,55 kW
0,75 - 0,75 kW
130 - 1,30 kW
150 - 1,50 kW
220 - 2,20 kW

4. Napięcie

115 - 115V
220 - 220V
230 - 230V

5. Grupa wydajności

015 - przy 700 bar 0,15 l/min przy ciśnieniu 700 bar
020 - przy 700 bar 0,20 l/min przy ciśnieniu 700 bar
030 - przy 700 bar 0,30 l/min przy ciśnieniu 700 bar
050 - przy 700 bar 0,50 l/min przy ciśnieniu 700 bar
070 - przy 700 bar 0,70 l/min przy ciśnieniu 700 bar
090 - przy 700 bar 0,90 l/min przy ciśnieniu 700 bar
110 - przy 700 bar 1,10 l/min przy ciśnieniu 700 bar
130 - przy 700 bar 1,30 l/min przy ciśnieniu 700 bar

6. Typ zaworu

R - Ręczny
E - Elektryczny
N - Nożny

7. Tryb pracy zasilanego narzędzia

1 - jednostronnego działania
2 - dwustronnego działania

8. Działanie zaworu

A0 - trójdrogowy/dwupołożeniowy
wysuw, powrót
A1 - trójdrogowy/dwupołożeniowy
wysuw, podtrzymanie, powrót
B0 - czterodrogowy/trójpołożeniowy
wysuw, powrót
B1 - czterodrogowy/trójpołożeniowy
wysuw, podtrzymanie, powrót

9. Pojemność zbiornika

02 - 2 litry
04 - 4 litry
09 - 9 litrów
20 - 20 litrów

10. Opcje

F - dodatkowy filtr oleju
H - węże hydrauliczne
C - chłodnica
T - tensometr ciśnieniowy
Q - szybkozłączki zatraskowe
S - zawór płynnej regulacji przepływu