







# MASTERFORCE®

## POMPA SERIA PC

	TRYB PRACY ZASILANEGO NARZĘDZIA	DZIAŁANIE ZAWORU					
							
	1 - jednostronnego działania	2 - dwustronnego działania	A0- trójdrogowy, dwupołożeniowy	A1- trójdrogowy, dwupołożeniowy	B0- czterodrogowy, trójpołożeniowy	B1- czterodrogowy, trójpołożeniowy	
<b>BEZ ZAWORU</b>	Dla zaworów zewnętrznych z koniecznością zamówienia płyty łączeniowej						
<b>Z ZAWORAMI RĘCZNYMI</b>	Płyta łączeniowa dostosowana do modelu zaworu. Do zastosowań z narzędziami jedno i dwustronnego działania; w połączeniu z ręcznym lub nożnym pilotem odpowiadającym za pracę silnika zapewniają pełną kontrolę nad pracą pompy						
	●		●				
	●			●			
		●			●	●	
<b>Z ZAWORAMI ELEKTRYCZNYMI</b>	Płyta łączeniowa dostosowana do modelu zaworu. Do zastosowań z narzędziami jedno i dwustronnego działania; ręczny lub nożny pilot zdalnego sterowania pracą silnika oraz zaworu zapewnia swobodne używanie zasilanych narzędzi						
	●		●				
	●			●			
		●			●	●	

GRUPA WYDAJNOŚCI								
0,50 l/min przy ciśnieniu 700 bar			0,70 l/min przy ciśnieniu 700 bar			0,90 l/min przy ciśnieniu 700 bar		
TYP SILNIKA			TYP SILNIKA			TYP SILNIKA		
0,55 kW			1,10 kW			1,30 kW		
Napięcie 115 V	Napięcie 230 V	Napięcie 380 V	Napięcie 115 V	Napięcie 230 V	Napięcie 380 V	Napięcie 115 V	Napięcie 230 V	Napięcie 380 V
PC E 055 115 050 --- 09	PC E 055 230 050 --- 09	PC E 055 380 050 --- 09	PC E 110 115 070 --- 09	PC E 110 230 070 --- 09	PC E 110 380 070 --- 09	PC E 130 115 090 --- 09	PC E 130 230 090 --- 09	PC E 130 380 090 --- 09
PC E 055 115 050 R 1 A0 09	PC E 055 230 050 R 1 A0 09	PC E 055 380 050 R 1 A0 09	PC E 110 115 070 R 1 A0 09	PC E 110 230 070 R 1 A0 09	PC E 110 380 070 R 1 A0 09	PC E 130 115 090 R 1 A0 09	PC E 130 230 090 R 1 A0 09	PC E 130 380 090 R 1 A0 09
PC E 055 115 050 R 1 A1 09	PC E 055 230 050 R 1 A1 09	PC E 055 380 050 R 1 A1 09	PC E 110 115 070 R 1 A1 09	PC E 110 230 070 R 1 A1 09	PC E 110 380 070 R 1 A1 09	PC E 130 115 090 R 1 A1 09	PC E 130 230 090 R 1 A1 09	PC E 130 380 090 R 1 A1 09
PC E 055 115 050 R 2 B0 09	PC E 055 230 050 R 2 B0 09	PC E 055 380 050 R 2 B0 09	PC E 110 115 070 R 2 B0 09	PC E 110 230 070 R 2 B0 09	PC E 110 380 070 R 2 B0 09	PC E 130 115 090 R 2 B0 09	PC E 130 230 090 R 2 B0 09	PC E 130 380 090 R 2 B0 09
PC E 055 115 050 R 2 B1 09	PC E 055 230 050 R 2 B1 09	PC E 055 380 050 R 2 B1 09	PC E 110 115 070 R 2 B1 09	PC E 110 230 070 R 2 B1 09	PC E 110 380 070 R 2 B1 09	PC E 130 115 090 R 2 B1 09	PC E 130 230 090 R 2 B1 09	PC E 130 380 090 R 2 B1 09
PC E 055 115 050 E 1 A0 09	PC E 055 230 050 E 1 A0 09	PC E 055 380 050 E 1 A0 09	PC E 110 115 070 E 1 A0 09	PC E 110 230 070 E 1 A0 09	PC E 110 380 070 E 1 A0 09	PC E 130 115 090 E 1 A0 09	PC E 130 230 090 E 1 A0 09	PC E 130 380 090 E 1 A0 09
PC E 055 115 050 E 1 A1 09	PC E 055 230 050 E 1 A1 09	PC E 055 380 050 E 1 A1 09	PC E 110 115 070 E 1 A1 09	PC E 110 230 070 E 1 A1 09	PC E 110 380 070 E 1 A1 09	PC E 130 115 090 E 1 A1 09	PC E 130 230 090 E 1 A1 09	PC E 130 380 090 E 1 A1 09
PC E 055 115 050 E 2 B0 09	PC E 055 230 050 E 2 B0 09	PC E 055 380 050 E 2 B0 09	PC E 110 115 070 E 2 B0 09	PC E 110 230 070 E 2 B0 09	PC E 110 380 070 E 2 B0 09	PC E 130 115 090 E 2 B0 09	PC E 130 230 090 E 2 B0 09	PC E 130 380 090 E 2 B0 09
PC E 055 115 050 E 2 B1 09	PC E 055 230 050 E 2 B1 09	PC E 055 380 050 E 2 B1 09	PC E 110 115 070 E 2 B1 09	PC E 110 230 070 E 2 B1 09	PC E 110 380 070 E 2 B1 09	PC E 130 115 090 E 2 B1 09	PC E 130 230 090 E 2 B1 09	PC E 130 380 090 E 2 B1 09