



PCM 1



WŁAŚCIWOŚCI / FEATURES

Elektro-mechaniczny panel kontrolny dla jednofazowych pomp zatopialnych o mocy od 0,5 HP do 3 HP

Electro-mechanical control panel for single-phase submersible pumps with power ranging from 0,5 to 3 HP.

MATERIAŁY / MATERIALS

- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- *Thermoplastic box*

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE / TECHNICAL FEATURES

- Zasilanie jednofazowe 50/60 Hz 230 V +/- 10 %
- Wejście do wyłącznika pływakowego
- Główny wyłącznik świetlny 0-1
- Zabezpieczenie termiczne z zewnętrznym resetem
- Stopień ochrony: IP50
- *Single-phase feeding 50/60 Hz 230 V +/- 10 %*
- *Input for float switch*
- *Main light switch 0-1*
- *Thermal protection with external reset*
- *Protection degree: IP50*

MODEL MODEL	MOC kW	MOC Hp	ZABEZPIECZENIE TERMICZNE OVERLOAD RELEASE	CAŁKOWITE WYMIARY OVERALL DIMENSIONS	WAGA kg WEIGHT kg
PCM 1/0,5	0,37	0,5	4 A	160 x 150 x 85	0,40
PCM 1/0,75	0,55	0,75	6 A	160 x 150 x 85	0,45
PCM 1/1	0,75	1	8 A	160 x 150 x 85	0,50
PCM 1/1,5	1,1	1,5	10 A	160 x 150 x 85	0,55
PCM 1/2	1,5	2	16 A	160 x 150 x 85	0,60
PCM 1/3	2,2	3	18 A	175 x 200 x 95	0,70