

PEPC

FALOWNIKI PRZEPLYWOWE

ZASTOSOWANIA

- › układy stałego ciśnienia
- › zaopatrzenie w wodę małych domów
- › podnoszenie ciśnienia do podlewania ogrodów
- › zabezpieczenie agregatów pompowych



OPIS PRODUKTU

PEPC to podstawowa linia falowników przepływowych marki AquaCraft składająca się z 3 modeli przeznaczonych do sterowania pompami jedno lub trójfazowymi.

Zastosowanie urządzeń z serii PEPC to najprostszy sposób na stworzenie w pełni funkcjonalnego układu gwarantującego stałe ciśnienie, niezależnie od wydatku wody oraz oszczędność energii elektrycznej. Instalacja sprowadza się do montażu przetwornicy częstotliwości po stronie tłocznej pompy, podpięcia zasilania poprzez tradycyjną wtyczkę oraz proste połączenie elektryczne z pompą. Dzięki temu jest to idealna propozycja dla użytkowników domowych, która sprawdzi się doskonale w układach podnoszących ciśnienie np. w systemach nawadniających ogród lub zasilających budynki mieszkalne w wodę. Dodatkowo urządzenia PEPC wyposażone są w szereg zabezpieczeń prądowych chroniących silnik pompy.

CECHY SZCZEGÓLNE

- › bardzo prosta obsługa oraz montaż
- › praca w zakresie do 10 bar
- › sterowanie pompami jedno oraz trójfazowymi
- › soft start / soft stop, zabezpieczenie przed suchobiegiem, zabezpieczenie prądowe
- › rozdzielczość czujnika ciśnienia 0.1 bar
- › klasa szczelności IP54
- › maksymalna temperatura pompowanej cieczy +50 °C

	φ	P _{max}	A _{max}	φ	max	max	max	max	
PEPC-11-0.75	1 φ / 1 φ	750 W	8.0 A	1x 230 V / 1x 230 V	10 bar	+50 °C	1" - 1"	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT
PEPC-13-0.75	1 φ / 3 φ	750 W	4.2 A	1x 230 V / 3x 230 V	10 bar	+50 °C	1" - 1"	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT
PEPC-13-1.1	1 φ / 3 φ	1100 W	6.0 A	1x 230 V / 3x 230 V	10 bar	+50 °C	1" - 1"	1 M [H05RN/0.75]	1 SZT