

ePWr

Pompa cyrkulacyjna do wody pitnej sterowana elektronicznie



PRZEZNACZENIE

Pompa ePWr nadaje się wyłącznie do wody pitnej. Jej działanie pozwala na otrzymanie ciepłej wody zaraz po odkręceniu kranu, zapewniając komfort cieplny oraz niższe zużycie wody i energii.

ZASTOSOWANIE

Elektroniczna pompa cyrkulacyjna ePWr idealnie sprawdza się w domowych instalacjach wody pitnej.

ZAKRES UŻYTKOWANIA

Wydajność	do 0,5 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	do 1,2 m
Ciśnienie robocze	1,0 MPa
Średnica przyłączy	1/2"
Temperatura czynnika	2 do 95°C
Długość montażowa	80 mm

CECHY KONSTRUKCYJNE

część hydrauliczna

- pompa bezławnicowa,
- mosiężny korpus z króćcami o jednakowej średnicy,
- wirnik kulisty zamknięty, kompozytowy,
- przyłącza gwintowane,
- termoizolacja,

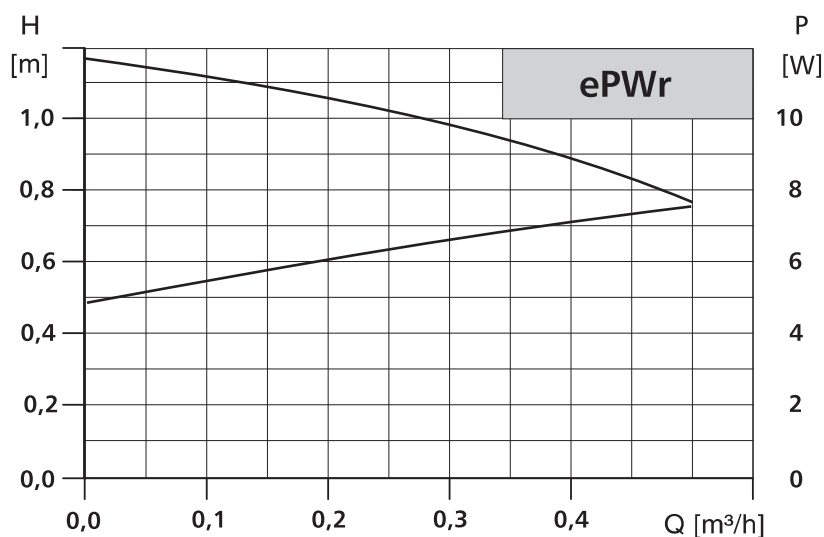
silnik

- komutowany elektronicznie (technologia ECM),
- łożysko ceramiczne osadzone na nieruchomym trzpieniu,
- obudowa silnika z tworzywa sztucznego,
- zabezpieczenie termiczne-impedancyjne.

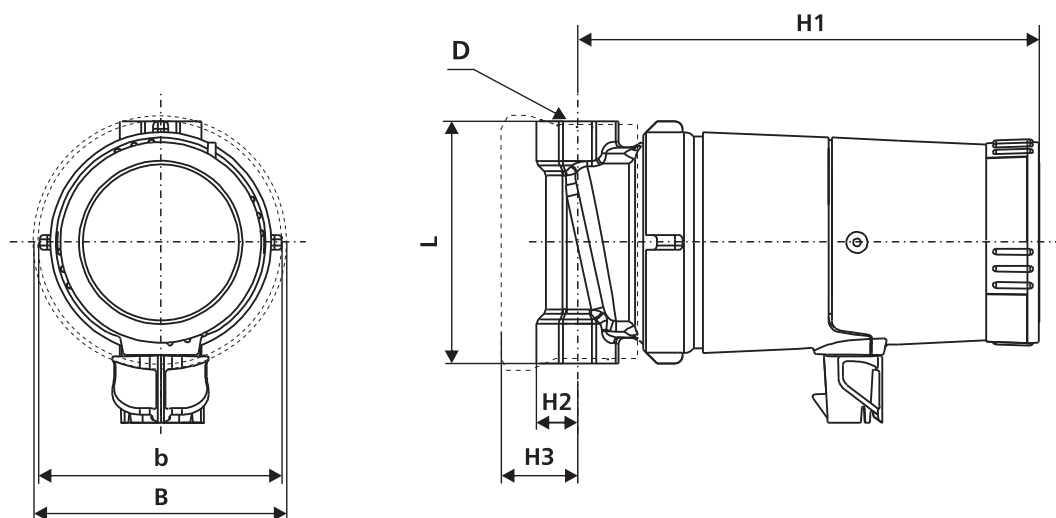
ZALETY

- niskie zużycie energii,
- wysoka sprawność,
- brak konieczności obsługi,
- wbudowany układ przeciwzwarciowy,
- cichobieżność,
- wysoka jakość wykonania,
- łatwość instalacji i uruchomienia,
- odporność na drobne zanieczyszczenia.

CHARAKTERYSTYKA



DANE MONTAŻOWE



TYP POMPY	Wymiary [mm]							Masa [kg]
	L	B	b	H1	H2	H3	D	
ePWr 15/14C	80	84	79,5	119	13,5	25	$\frac{1}{2}''$	1,0

DANE ELEKTRYCZNE

TYP POMPY	ZASILANIE [V]	P_1 [W]	I [A]	KLASA IZOLACJI	STOPIEŃ OCHRONY
ePWr 15/14C	1~230	7	0,07	F	IP 44