

ZALETY

- optymalizacja wymiarów,
- pewność i niezawodność pracy,
- łatwość zainstalowania,
- cichobieżność do 35 dB(A),
- brak konieczności obsługi,
- wysoka jakość wykonania,
- dwuletnia gwarancja,
- możliwość wymiany silnika bez konieczności demontażu pompy.

KONCEPCJA BUDOWY

część hydrauliczna

- korpus mosiężny, liniowy,
- kulisty wirnik,
- brak dławnicy.

silnik

- jednofazowy,
- stopień ochrony IP42,
- klasa izolacji F,
- napięcie 1 x 230/240V.

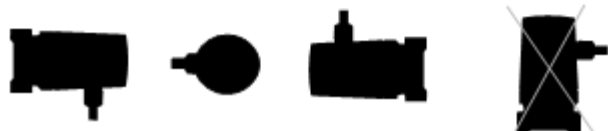
MINIMALNA WYSOKOŚĆ NAPŁYWU

Typ pompy	Temperatura cieczy [°C]	
	75	90
15PWr14C	0,5	2,8

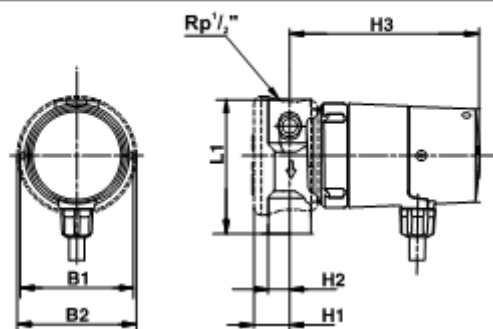
TEMPERATURA

Temperatura otoczenia powinna być niższa od temperatury czynnika, co uniemożliwi występowaniu zjawiska kondensacji w obudowie. Natomiast temperatura cieczy powinna się mieścić w zakresie od 2 do 95°C, lecz należy dążyć do utrzymania jak najniższej temperatury (poniżej 65°C) w celu uniknięcia wytrącania się kamienia wapiennego.

POZYCJE MONTAŻOWE



WYMIARY MONTAŻOWE



Typ pompy	Wymiary [mm]						Masa [kg]
	L1	H1	H2	H3	B1	B2	
15PWr14C	80	25	13,5	133	79,5	84	1,0

DANE ELEKTRYCZNE

Typ pompy	Zasilanie [V]	P _i [W]	I _n [A]
15PWr14C	1~230/240	25	0,11