

# PQ



14

MALEC POMPY  
POMPY STACJONARNE

## PQ



“Rodzina” pomp PQ została stworzona do pracy w warunkach gdzie wymagana jest duża odporność na wysoką temperaturę. Jednostopniowe pompy peryferalne nadające się do stosowania w czystej wodzie, która nie zawiera cząstek ściernych i cieczy, które nie są agresywne chemicznie w stosunku do materiałów, z których wykonana jest pompa. Stosunkowo niski pobór energii względem parametrów pozwala na stosowanie pomp w przemyśle do chłodzenia maszyn, obiegu cieczy w pompach ciepła itp. Model BS poprzez wykonanie obudowy hydrauliki z brązu pozwala na użycie pomp, tam gdzie pompy wykonane z żeliwa szarego nie mogą być zastosowane.

## Parametry pracy

Max. wydajność : 90l/min  
Max. podnoszenie : 100m  
Max. ciśnienie : 10atm  
Max. temperatura cieczy : 90st.C

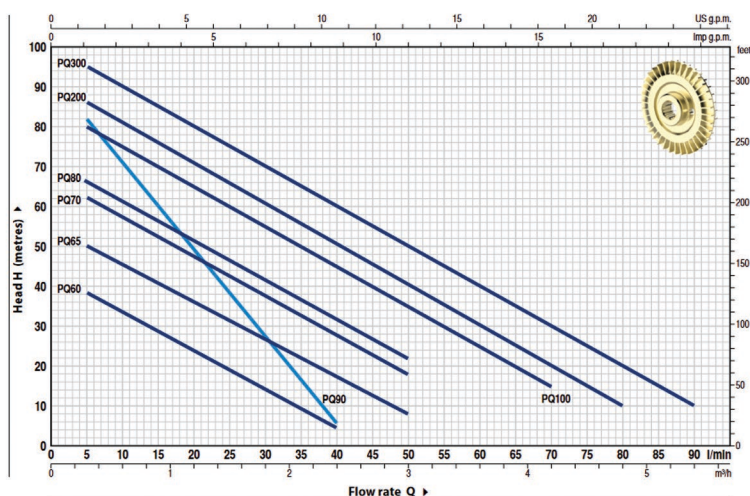
## Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo  
Wał : Stal nierdzewna  
Średnica króćca tłoczego : 1”

## Charakterystyka pracy

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup> HS= 0 m



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)		Wymiary (cm)		
				1~	3~	Wysokość	Szerokość	Głębokość
PQ60	40	40	0,37	4,8	4,8	14,5	11,8	19,2
PQ65	50	55	0,55	6,9	3,2	15,2	12	22
PQ70	50	65	0,6	9,7	9,8	18,1	14,2	25,6
PQ80	50	70	0,75	9,7	9,7	18,1	14,2	25,6
PQ90	40	90	0,75	9,9	8,9	18,1	14,2	25,6
PQ100	70	85	1,1	14,1	14	21,1	16,4	32,3
PQ200	80	90	1,5	15,2	15,2	21,1	16,4	32,3
PQ300	90	100	2,2	-	17,8	21,1	16,4	34,3