

# PK

## 13

POMPY STACJONARNE  
MALEC POMPY



## PK



Jednostopniowe pompy peryferalne nadające się do tłoczenia czystej wodzie, która nie zawiera cząstek ściernych i cieczy, które nie są agresywne chemicznie w stosunku do materiałów, z których wykonana jest pompa. Dzięki ich niezawodności, łatwości użycia i ekonomiczności idealnie nadają się do użytku domowego, a w szczególności do dystrybucji wody w połączeniu z niewielkimi zestawami ciśnieniowymi oraz do nawadniania ogrodów i ogródków działkowych. Zastosowanie silnika do pracy ciągłej umożliwia pracę przy schładzaniu maszyn np. Przy wtryskarkach, piłach itp. Pompa powinna być zainstalowana w zamkniętym pomieszczeniu lub przynajmniej osłonięta przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi.

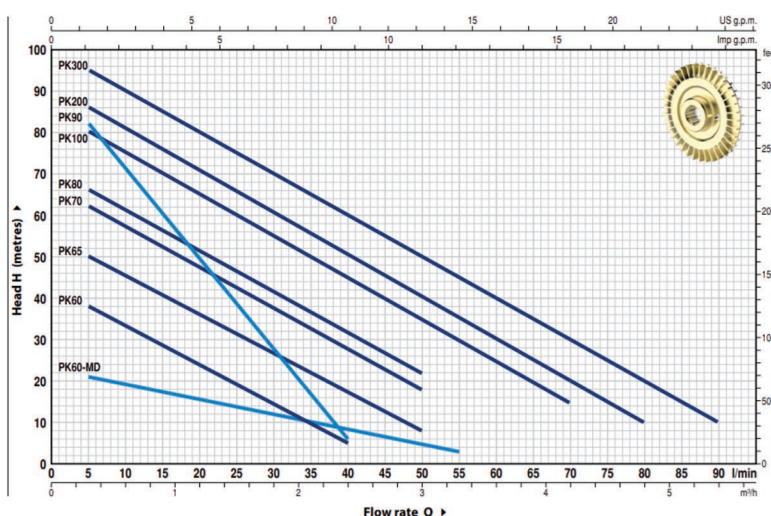
## Parametry pracy

Max. wydajność : 90l/min  
Max. podnoszenie : 100m  
Max. ciśnienie : 10atm  
Max. temperatura cieczy : 60st.C

## Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo  
Wał : Stal nierdzewna  
Średnica króćca tłocznego : 1"

## Charakterystyka pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)		Wymiary (cm)		
				1~	3~	Wysokość	Szerokość	Głębokość
PK60-MD	45	40	0,37	5,2	5,2	14,5	11,8	20,8
PK60	40	22	0,37	5,2	5,2	14,5	11,8	20,8
PK65	50	55	0,55	7	6,3	15,3	12	23,7
PK70	50	65	0,6	10	10	17,9	14	28,5
PK80	50	70	0,75	9,9	10	17,9	14	28,5
PK90	40	90	0,75	10,2	10,1	17,9	14	27,8
PK100	70	85	1,1	15	14,9	21,2	15,2	35,6
PK200	80	90	1,5	15,9	15,9	21,2	15,2	35,6
PK300	90	100	2,2	-	18,6	21,2	15,2	37,6