



## PLURIJET



Wielostopniowe, samozasysające pompy PLURIJET ze względu na cichą pracę, niezawodność i niskie zużycie energii, są zalecane do użytku w domowych i cywilnych zastosowaniach, takich jak zwiększanie ciśnienia i dystrybucja wody w połączeniu z zestawami ciśnieniowymi oraz w odzyskiwaniu wody deszczowej i systemach nawadniających itp. Nadaje się do stosowania z czystą wodą, nawet gdy w instalacji obecne jest powietrze, oraz z cieczami, które nie są agresywne chemicznie w stosunku do materiałów, z których wykonana jest pompa. Szeroka gama modeli pozwala na wybór pompy zgodnie z zaleceniami projektanta jak i również dopasowanie pompy do wymogów klienta. Pompy powinny być zainstalowane w zamkniętym pomieszczeniu lub przynajmniej osłonięta przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

## Parametry pracy

Max. wydajność : 200l/min  
Max. podnoszenie : 97m  
Max. ciśnienie : 9,7atm  
Max. temperatura cieczy : 30st.C

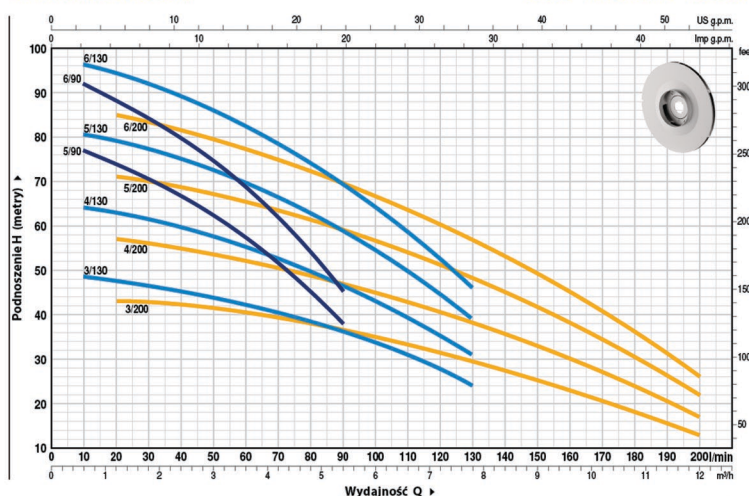
## Budowa pompy

Korpus pompy : Stal nierdzewna  
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
PLURIJET 5/90	90	80	1,1	20,4	20,5	22,8	18,5	54,9
PLURIJET 6/90	90	96	1,5	22,7	22,5	22,8	18,5	57,3
PLURIJET 3/130	130	49	1,1	18,5	18,6	22,8	18,5	49,7
PLURIJET 4/130	130	56	1,5	20,5	20,6	22,8	18,5	52,3
PLURIJET 5/130	130	81	1,8	23,7	24,2	22,8	18,5	56,9

Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)		Wymiary (cm)		
				1~	3~	Wysokość	Szerokość	Głębokość
PLURIJET 6/130	130	97	2,2	-	25,3	22,8	18,5	59,5
PLURIJET 3/200	200	44	1,1	18,5	18,6	22,8	18,5	49,7
PLURIJET 4/200	200	58	1,5	20,6	20,6	22,8	18,5	52,3
PLURIJET 5/200	200	73	1,8	24,7	24	22,8	18,5	56,9
PLURIJET 6/200	200	87	2,2	-	25	22,8	18,5	59,5