



JSW



Samozasysające pompy JSW przeznaczone do zasysania i pompowania wody nawet w przypadku zapowietrzonej rury ssawnej. Pompy JSW cechuje trwałość i łatwość użycia, są zalecane do stosowania w warunkach domowych i przemysłowych, takich jak dystrybucja wody w połączeniu ze zbiornikami ciśnieniowymi i nawadnianiu ogrodów, działek, etc. Nadaje się do pompowania czystej wody i płynów, które nie są chemicznie agresywne wobec materiałów, z których wykonana jest pompa. Muszą być instalowane w pomieszczeniach zamkniętych, suchych i dobrze wentylowanych, chroniących pompy przed wpływem czynników atmosferycznych.

Wykres pracy

Parametry pracy

Max. wydajność : 60l/min
 Max. podnoszenie : 48m
 Max. ciśnienie : 4,8atm
 Max. temperatura cieczy : 30st.C

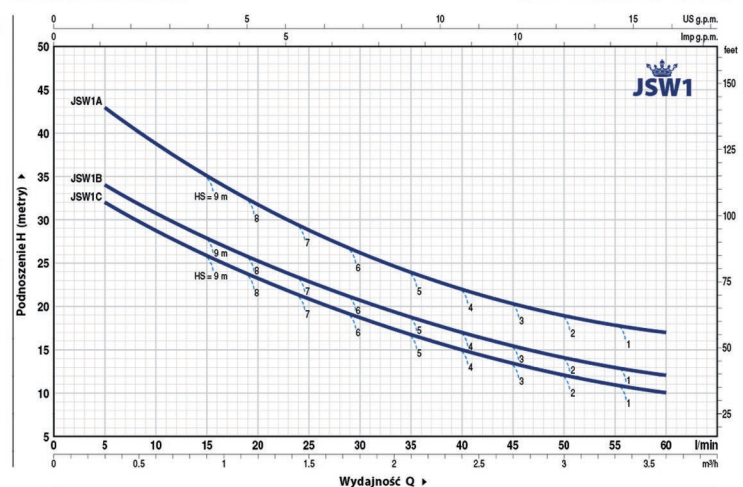
Budowa pompy

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

Charakterystyka pracy

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n=2900 min⁻¹ HS=0 m



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)		Wymiary (cm)		
				1~	3~	Wysokość	Szerokość	Głębokość
JSW1C	60	35	0,37	9,8	9,7	17,1	15,8	35,7
JSW1B	60	37	0,48	9,7	9,9	17,1	15,8	35,7
JSW1A	60	48	0,55	10,5	9,7	17,1	15,8	35,7