

HF



Pompy HF nadają się do użytku w zastosowaniach cywilnych i rolniczych. Wysoka sprawność i możliwość pracy ciągłej sprawiają, że pompy te idealnie nadają się do takich zastosowań, jak nawadnianie, czerpanie wody z jezior, rzek i studni lub do wielu różnych zastosowań przemysłowych, w których występują wysokie prędkości przepływu i średnie podnoszenie. Pompy wykonane w klasie S1, co pozwala na ciągłą pracę w wysokich temperaturach max 90 st C. Wirnik wykonany z brązu lub żeliwa, obudowa hydrauliczna z żeliwa szarego. Pompy powinny być zainstalowane w zamkniętym pomieszczeniu lub przynajmniej osłonięte przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi.

Parametry pracy

Max. wydajność : 600l/min
Max. podnoszenie : 39m
Max. ciśnienie : 3,9atm
Max. temperatura cieczy : 90st.C

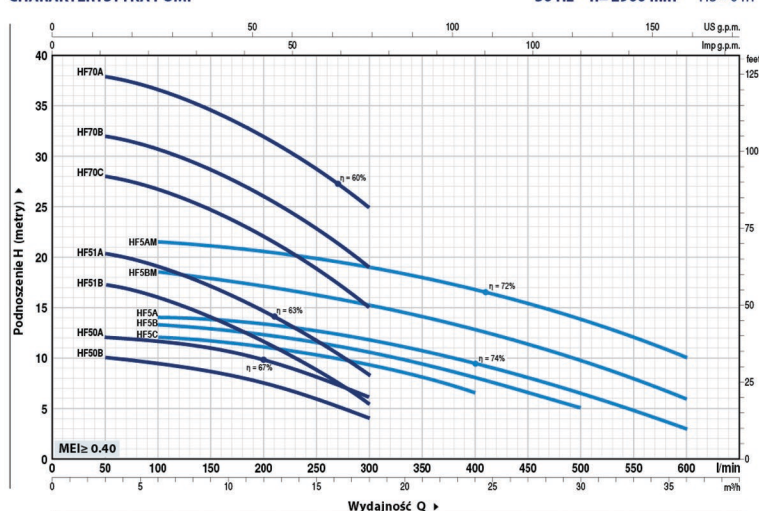
Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo
Wał : Stal nierdzewna
Średnica króćca tłoczynowego : 2"

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
HF50B	300	10	0,37	8	8,1	20	16,6	27
HF50A	300	12	0,55	8,9	8,2	20	16,6	27
HF51B	300	18,2	0,55	12,9	12,7	22,5	19	30,3
HF51A	300	21,2	0,75	13	13	22,5	19	30,3
HF70C	300	29	1,1	18,8	20,1	26,9	21,6	37,3
HF70B	300	33	1,5	21,4	21,5	26,9	21,6	37,3

Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)		Wymiary (cm)		
				1~	3~	Wysokość	Szerokość	Głębokość
HF70A	300	39	2,2	-	24,2	26,9	21,6	39,3
HF5C	400	12,5	0,55	14,3	14,2	23,8	19,2	31,6
HF5B	500	13,7	0,75	14,3	14,3	23,8	19,2	31,6
HF5A	600	14,5	1,1	14,6	14,7	23,8	19,2	31,6
HF5BM	600	19	1,1	19,2	20,3	26	20,8	38,6
HF5AM	600	22	1,5	21,6	21,6	26	20,8	38,6