



Pompa Pedrollo HFm/HF 5AM (230/400V)

Cena brutto	2 730,00 zł
Cena netto	2 219,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



HFm/HF 5AM - nadaje się do stosowania w zastosowaniach cywilnych i rolniczych. Wysoka wydajność i możliwości pracy ciągłej sprawiają, że pompy te idealnie nadają się do zastosowań takich jak nawadnianie i zraszanie natryskowe, czerpanie wody z jezior, rzek i studni, lub do dowolnej liczby różnych zastosowań przemysłowych, w których charakterystyka wysokiej wydajności i ciśnienia od średniego do niskiego są wymagane.

Instalację należy wykonywać w dobrze wentylowanych zamkniętych pomieszczeniach lub chronić pompę przed bezpośrednim działaniem złych warunków pogodowych.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **600 l/min (36 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **22 m (2,2 bar)**
- Max. ciśnienie pracy - **6 bar (dla HF 5-50-51), 10 bar dla (HF 5M-70)**
- Wysokość ssania maks. - **7 m**
- Zakres temperatur medium - **-10 °C and +90 °C**
- Temperatura otoczenia - **do +40°C**
- Przyłącze - **Króciec ssący 2", króciec tłoczny 2"**
- Waga - **22 kg**

Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę
- Przesyłanie cieczy
- Systemy chłodzenia
- Pompy irygacyjne



Dane:

MODEL		MOC (P2)			Q	H											
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP	▲		metry											
					m ³ /h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	30	36	
					l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	
HFm 50B	HF 50B	0.37	0.50	IE2	H	10	10	9.5	8.5	7.5	6	4					
HFm 50A	HF 50A	0.55	0.75			12	12	11.5	11	9.6	8	6					
HFm 51B	HF 51B	0.55	0.75			18.2	17.2	16	14	11.5	9	5.4					
HFm 51A	HF 51A	0.75	1	IE3		21.2	20.2	19	17	14.5	11.6	8.4					
HFm 70C	HF 70C	1.1	1.5			29	28	26.5	24.5	22	18.5	15					
HFm 70B	HF 70B	1.5	2			33	32	30.5	28.5	26	22.5	19					
-	HF 70A	2.2	3	IE2		39	38	36.5	34.5	32	28.5	25					
HFm 5C	HF 5C	0.55	0.75			12.5	-	12	11.7	11	10.2	9.2	8	6.5			
HFm 5B	HF 5B	0.75	1			13.7	-	13.2	13	12.5	11.6	10.5	9.2	8	5		
HFm 5A	HF 5A	1.1	1.5	IE3		14.5	-	13.8	13.5	13.2	12.6	11.8	10.5	9.2	6.5	3	
HFm 5BM	HF 5BM	1.1	1.5			19	-	18.5	18	17	16	15.2	14	12.8	9.7	6	
HFm 5AM	HF 5AM	1.5	2			22	-	21.5	21	20.5	19.8	19	18	16.8	13.8	10	

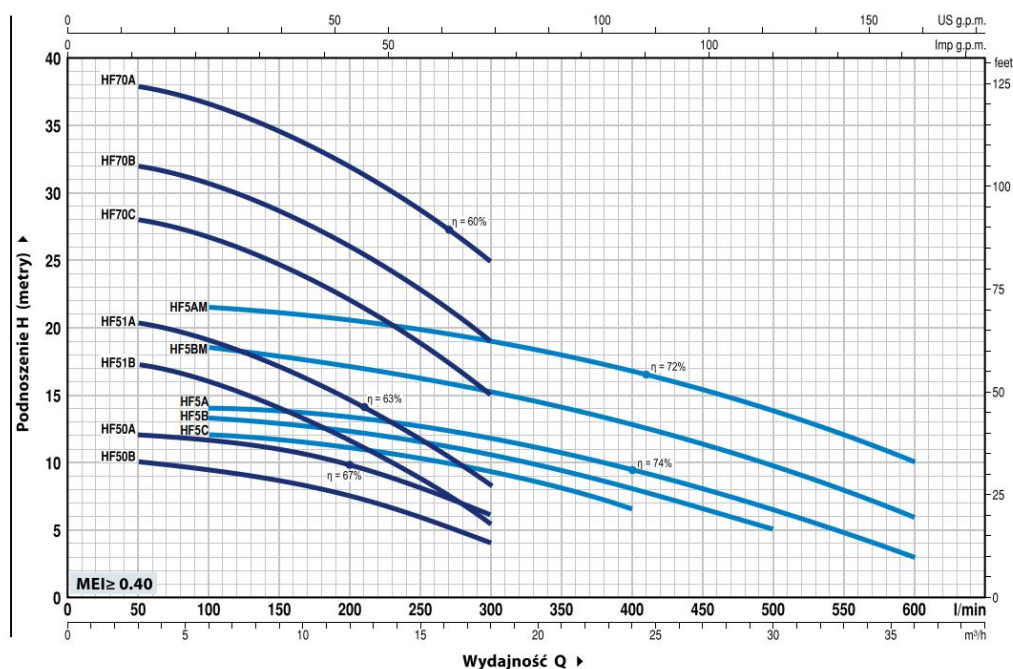
Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

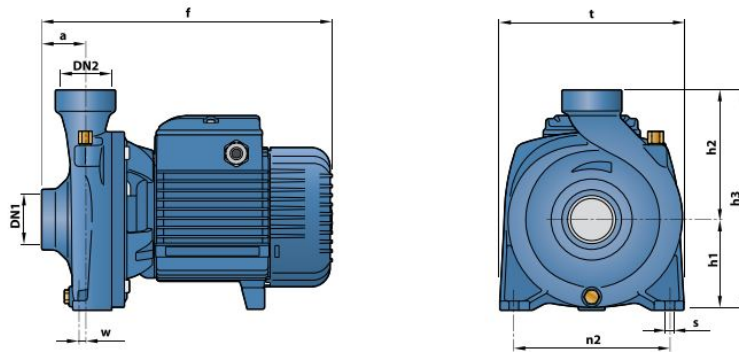
▲ Klasa wydajności silnika trójfazowego (IEC 60034-30-1)

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n = 2900 min⁻¹ HS = 0 m



WYMIARY I WAGA



MODEL		KRÓCCE		WYMIARY mm									kg		
Jednofazowa	Trójfazowa	DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	t	n2	w	s	1~	3~	
HFm 50B	HF 50B	1½"	1½"	42	270	82	118	200	166	135	-8	10	8.0	8.1	
HFm 50A	HF 50A			45	303	92	133	225	190	160	2		8.9	8.2	
HFm 51B	HF 51B			45	303	92	133	225	190	160	2		12.9	12.7	
HFm 51A	HF 51A			45	303	92	133	225	190	160	2	13.0	13.0		
HFm 70C	HF 70C			48.5	373	114	155	269	216	171	12	12	18.8	20.1	
HFm 70B	HF 70B			48.5	393	114	155	269	216	171	12	12	21.4	21.5	
-	HF 70A												-	24.2	
HFm 5C	HF 5C	2"	2"	43	316	97	141	238	192	160	-68	10	14.3	14.2	
HFm 5B	HF 5B			43	316	97	141	238	192		160	-68	10	14.3	14.3
HFm 5A	HF 5A			43	316	97	141	238	192		160	-68	10	14.6	14.7
HFm 5BM	HF 5BM			59	386	110	150	260	208		12.5	11	19.2	20.3	
HFm 5AM	HF 5AM			59	386	110	150	260	208		12.5	11	21.6	21.6	



[>>>więcej](#)



[więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V (+ 30,00 zł)