

Pompa Pedrollo PQAm 60 (230V)



Cena brutto	1 250,00 zł
Cena netto	1 016,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



PQAm 60 - pompa jest odpowiednia do pracy z wodą czystą, które nie zawiera cząstek ściernych oraz cieczy, które nie są agresywne chemicznie względem materiałów pompy, instaluje się w pomieszczeniach zamkniętych, chroniących przed czynnikami atmosferycznymi.

Wykorzystanie Rytonu i mosiądzu w konstrukcji pompy, gwarantuje ochronę przed rdzewieniem i utlenianiem. Ze względu na tę cechę, pompy PQA rekomendowane są do aplikacji przemysłowych, jak systemy chłodzenia, zasilania kotłowni

Pompy PQA przeznaczone są do pracy ciągłej zarówno do użytku domowego jak i przemysłowego.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,37 kW)**
- Wydajność maksymalna - **32 l/min (1,9 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **40 m (4,0 bar)**
- Maksymalna głębokość ssania - **8 m**
- Temperatura pracy - **do +90 ° C**
- Temperatura otoczenia - **do +40°C**
- Przyłącze - **Króciec ssący 1/2", króciec tłoczny 1/2"**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **4,7 kg**

Zastosowanie:

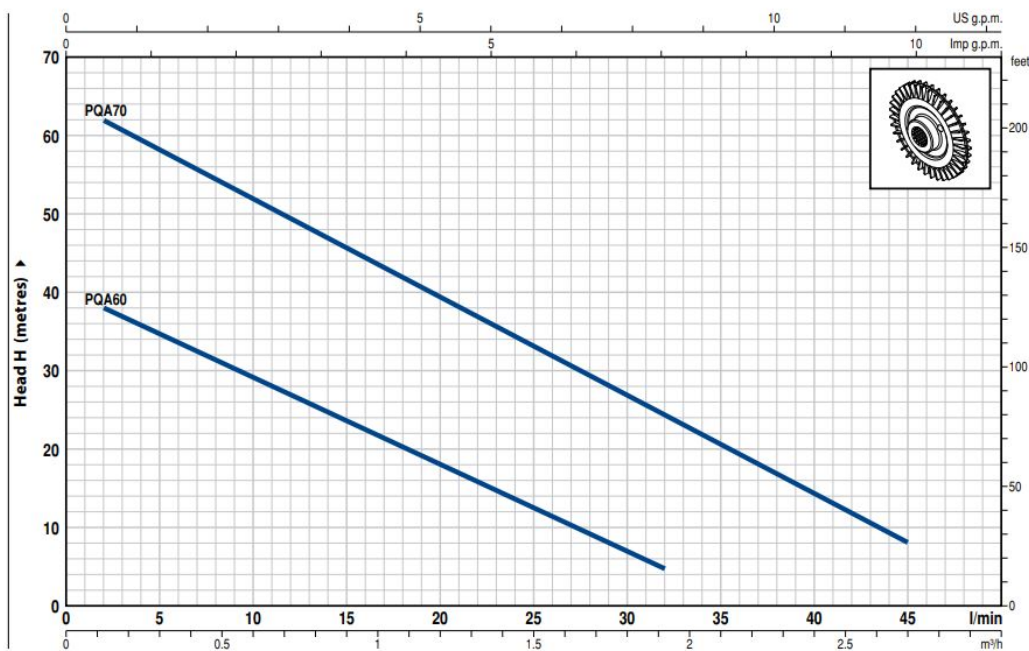
- Układy chłodzenia
- Systemy klimatyzacyjne

- Element procesów technologicznych

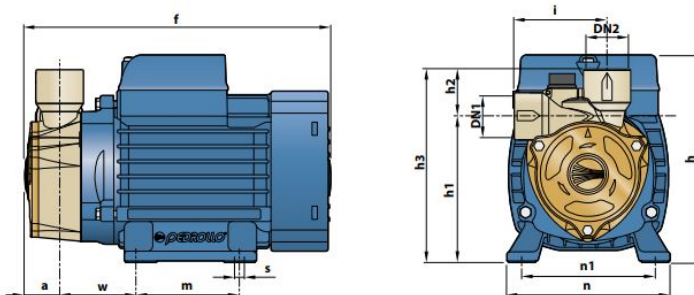
Dane:

MODEL		POWER (P ₂)		Q	Flow Rate												
Single-phase	Three-phase	kW	HP		m ³ /h	0	0.1	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	1.9	2.3	2.7	
PQAm 60	PQA 60	0.37	0.50	l/min	0	2	5	10	15	20	25	30	32	38	45		
				H metres	40	38	35	29	23.5	18	12.5	7	5				
PQAm 70	PQA 70	0.55	0.75		65	62	58	52	45.5	39.5	33	27	24	16.5	8		

Charakterystyka liniowa pracy:



Wymiary i waga:



MODEL		PORTS		DIMENSIONS mm												kg	
Single-phase	Three-phase	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	s	1~	3~
PQAm 60	PQA 60	½"	½"	25	192	145	96	33	129	72.5	55	118	93-100	53	7	4.7	4.7
PQAm 70	PQA 70			28	258	180*	116.5	32.5	149		90	138	112	62		9.4	9.3



[>>>więcej](#)