

Pompa głębinowa EVAK V4S-2M09 z silnikiem 4OM-S050 0.37 kW, 230V



Cena :

Chwilowy brak ceny

Producent : **EVAK**

Dostępność : **Na zamówienie**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena :

Pompy głębinowe EVAK z pływającym wirnikiem wyposażone w rewelacyjny silnik PM gwarantują długą i bezawaryjną eksploatację. Większość popularnych pomp głębinowych jest przystosowana dla ilości zanieczyszczeń (np. piasku) do 50 g/m³. Konstrukcja hydrauliczna typu pływający wirnik sprawia, że pompy EVAK mogą pompować ciecz z podwyższoną zawartością piasku (150g/m³). Dzięki temu pompy te zużywają się znacznie wolniej w porównaniu do konkurencyjnych rozwiązań.

Silnik mokry PM Technology 4OM, przezwałalny, olejowy

Moc silnika: 0,37 kW (370 W)

Zasilanie: 1~/230V (na zamówienie dostępna wersja 3~, 400V)

Średnica pompy: 98 mm

Wydajność max: 40 l/min

Wydajność nominalna: 2 m³/h (35 l/min)

Wysokość podnoszenia max: 53 m

Wysokość podnoszenia nominalna: 50 m

Waga: pompa - 3,0 kg, silnik - 6,45 kg

W zestawie kabel o długości 20 m

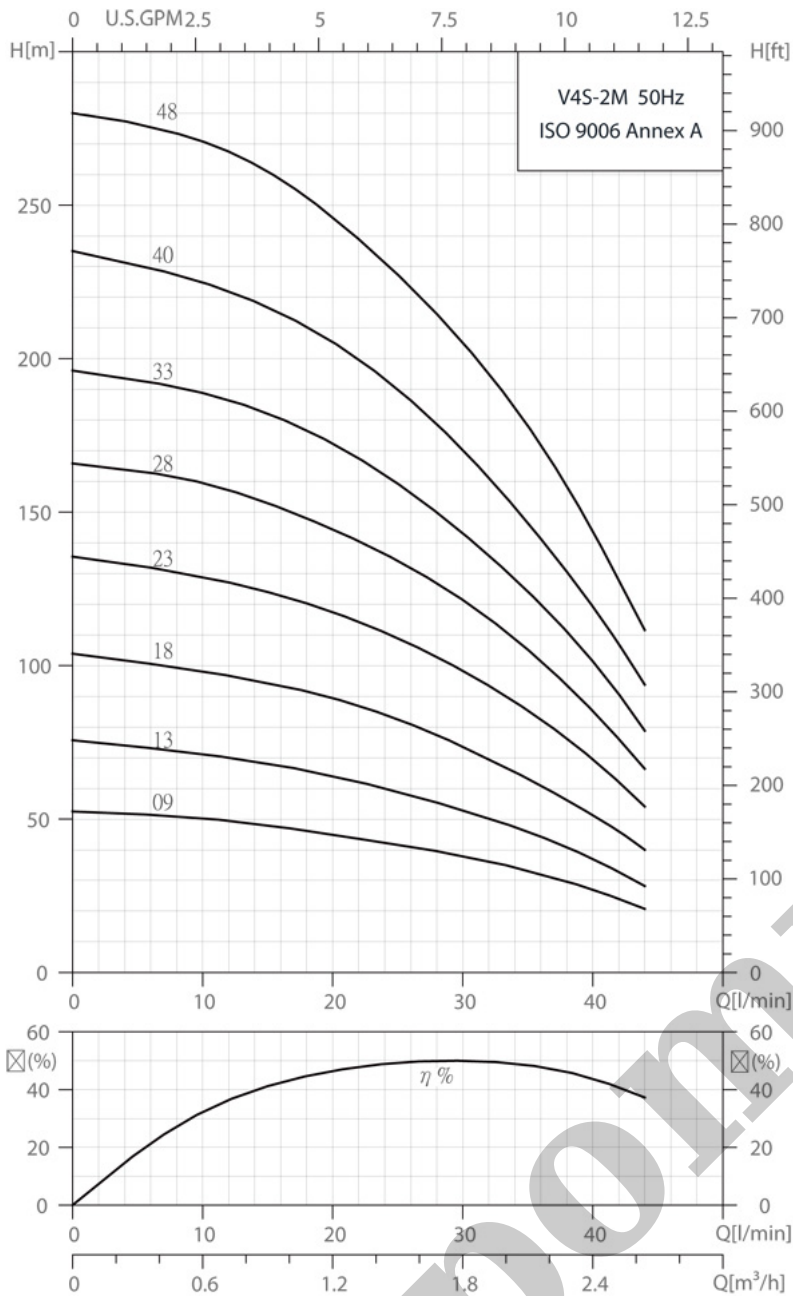
Gwarancja 24 miesiące.

Pompy głębinowe EVAK V4S dostępne do 7-10 dni roboczych od zamówienia

Budowa pompy EVAK

Materiały konstrukcyjne			
Nr	Część	Materiał	Standard
1	Króciec	Stal nierdzewna	AISI 304
12	Dyfuzor	Stal nierdzewna	AISI 304
18	Wirnik	Stal nierdzewna	AISI 304
21	Tuleja	Stal nierdzewna	AISI 304
22	Nakrętka złącza	Stal nierdzewna	AISI 304
24	Pierścien blokujący	Węglik/Grafit/PTFE	
32	Blokada pierścienia	Stal nierdzewna	AISI 304
34	Kosz ssawny	Stal nierdzewna	AISI 304
36	Dystans kosza ssawnego	Stal nierdzewna	AISI 304
40	Wał pompy	Stal nierdzewna	AISI 431
37	Przylącze silnikowe	Stal nierdzewna	AISI 304
47	Szelka	Stal nierdzewna	AISI 304
52	Ośłona kabla	Stal nierdzewna	AISI 304
87	Pierścień	Stal nierdzewna/NBR	
88	Nakrętka	Stal nierdzewna	AISI 304
89	Łożyska	NBR	

Charakterystyka wydajności



V4S-2M Selection Chart

Type	Stages	Output		L/MIN M ³ /H	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	Weight Kg	
		HP	KW		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2		
V4S-2M09	9	0.5	0.37	TOTAL HEAD IN METERS	53			48	45	42	38	33	26					3.0	
V4S-2M13	13	0.75	0.55		77			68	64	58	54	46	38						3.8
V4S-2M18	18	1.0	0.75		104			94	89	83	74	64	51						4.7
V4S-2M23	23	1.5	1.1		136			124	118	108	98	84	69						5.7
V4S-2M28	28	2.0	1.5		166			154	145	134	122	105	86						6.6
V4S-2M33	33	2.0	1.5		195			183	173	159	143	124	102						9.7
V4S-2M40	40	3.0	2.2		235			218	205	190	170	147	119						11.5
V4S-2M48	48	3.0	2.2		280			261	246	228	204	178	143						13.5

Discharge: Rp 1-1/4"