

Pompa głębinowa EVAK V4S-2M18 z silnikiem 4OM-S100 0.75 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: 0,75 kW (750 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: 104 m

Wysokość podnoszenia nominalna: 65 m

Waga: pompa - 4,7 kg, silnik - 8,45 kg

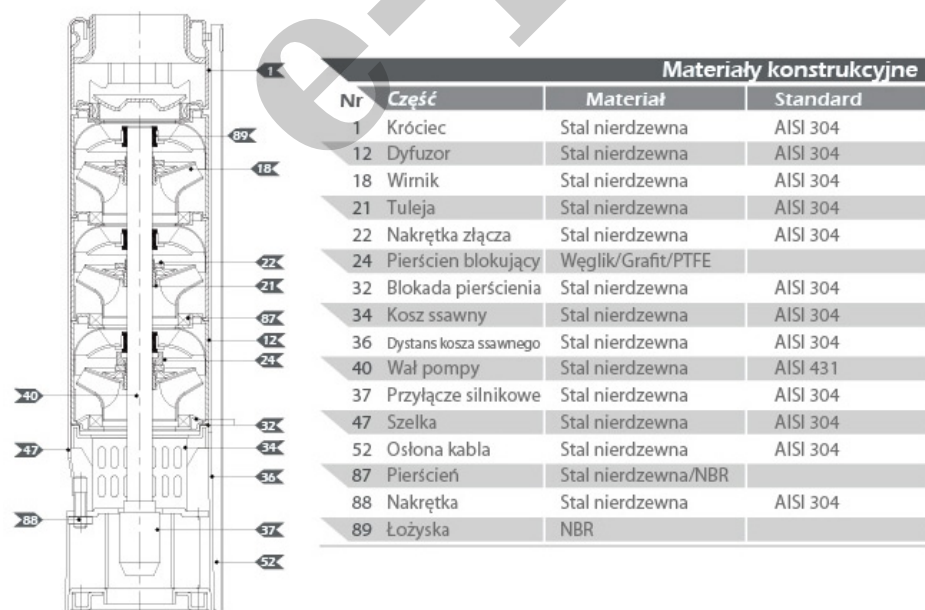
W zestawie kabel o długości 20 m

Gwarancja 24 miesiące.

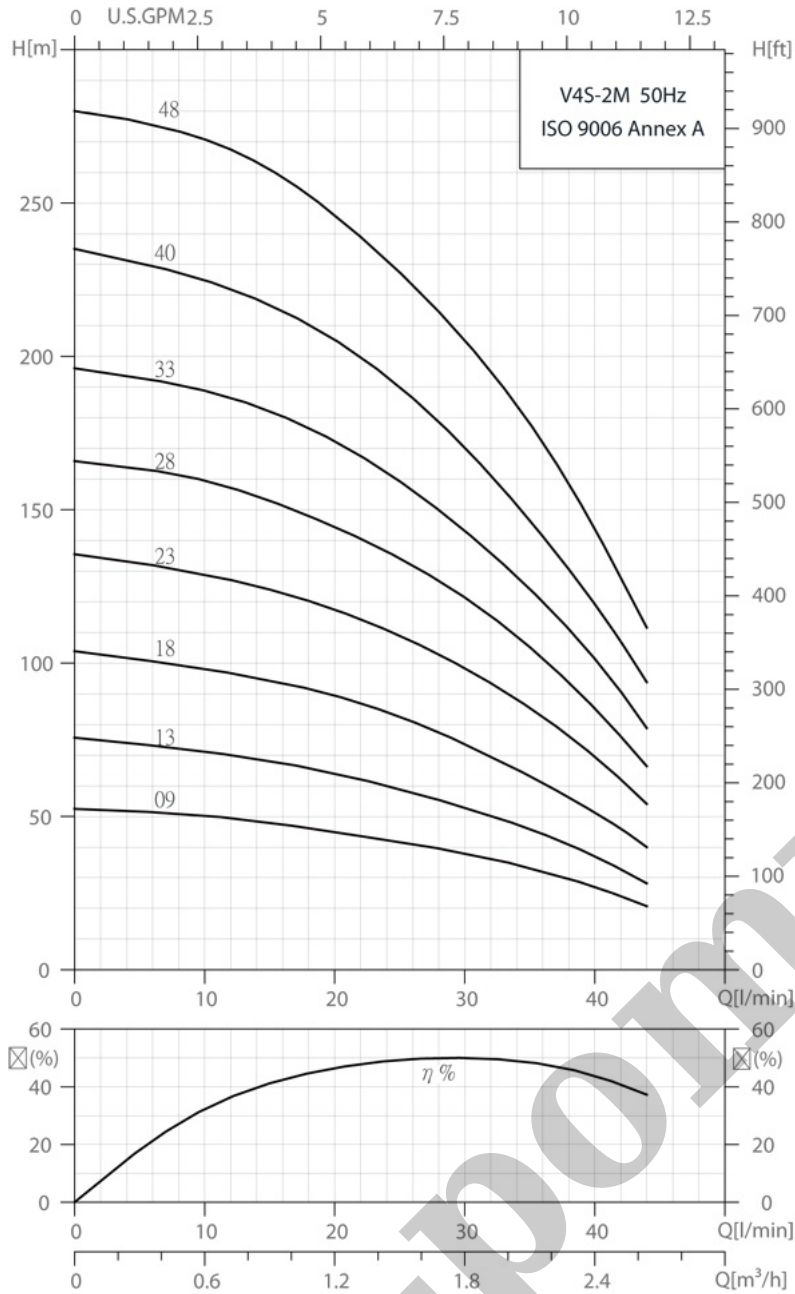
Gwarancja 24 miesiące.

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

Budowa pompy EVAK



Charakterystyka wydajności



V4S-2M Selection Chart

Type	Stages	Output		L/MIN M ³ /H	TOTAL HEAD IN METERS													Weight Kg
		HP	KW		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	
V4S-2M09	9	0.5	0.37	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