

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-e-tech-4-vs-619-400v-2-2kw-standard-p-438.html>



Pompa głębinowa E-TECH 4" VS 6/19 400V 2,2kW Standard

Cena brutto	2 892,00 zł
Cena netto	2 351,22 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	E-Tech

Opis produktu

Pompa głębinowa E-TECH o wydajności do 9,0 m³/h od jednego z najlepszych i uznanego w całej Europie producenta, którego wyroby charakteryzują się nie tylko doskonałą jakością, ale również estetyką wykonania w każdym szczególe. Pompują wodę z zawartością piasku do 50 g/m³

Silnik:

Zastosowanie:

idealna pompa głębinowa E-TECH do zasilania instalacji wodociągowych z wierconych ujęć głębinowych.

Minimalna średnica odwiertu – 4" (rura osłonowa 110mm).

Wszystkie elementy pompy wykonane z wytrzymałych na zużycie materiałów: poliwęglanu, stali nierdzymnej i ceramiki.

Innowacyjne i nowoczesne rozwiązania techniczne i materiałowe sprawiające, że pompy typu VS4 należą do wiodących w segmencie 4-calowych pomp głębinowych i nie ustępują pola podobnym produktom tak renomowanych firm jak Grundfos WILO czy EBARA.

Pompa jednofazowa wymaga kondensatora rozruchowego lub zainstalowania skrzynki z kondensatorem rozruchowym i bezpiecznikiem termicznym.

Pompa z silnikiem 3 fazowym wymaga zabezpieczenia silnika przed przeciążeniem.

Pompa przeznaczona do instalowania w studni o średnicy min 4" (102mm).

Średnica pompy 95 mm (98 mm po osłonie kabla)

PARAMETRY POMPY VS 6/19:

Zasilanie	3x380V lub 1x230V/50Hz ±10%
-----------	-----------------------------

Moc silnika	2,2 kW
Ilość wirników	19
Wysokość tłoczenia max	105 m
Wydajność max.	150 l/min (9,0 m ³ /h)
Średnica króćca tłocznego	1 1/4" (GW)
Max zawartość piasku	50 g/m ³
Max średnica pompy	95mm (98mm po osłonie kabla)
Max.ilość załączeń na godzinę	20
Waga pompy z silnikiem z kablem 1,5m	ok. 17,7 kg

Wykonanie materiałowe:

Pompę wykonano z najwyższej klasy materiałów:

Króciec tłoczny, korpusy łożyskowe dolny i górny	stal nierdzewna AISI 304
Obudowa pompy i zawór zwrotny	stal nierdzewna AISI 304
Wał pompy sześciokątny	stal nierdzewna AISI 303z powłoką ceramiczną

Wirniki	Żywice acetalowe
Dyfuzory	Poliwęglan z osłonką ceramiczną
Pierścień oporowy	węgiel/grafit/teflon
Łożyska samosmarujące	Poliamid z dwusiarczkiem Molibdenu
Śruby montaż	stal nierdzewna AISI 304
Ośłona kabla i siatka filtracyjna	stal nierdzewna AISI 304
Standard połączenia silnik - pompa.	NEMA 4"
Konstrukcja części hydraulicznej:	
W pompach 4" VS zastosowano szereg rozwiązań poprawiających sprawność i wytrzymałość konstrukcji jak :	
- odkutowane ze stali nierdzewnej korpusy ssącej i tłoczny,	
- wytrzymały sześciokątny wał pompy ze stali nierdzewnej pokryty warstwą ceramiki	
- pływające wirniki z odpornego na zużycie, wytrzymałego na ciężkie warunki pracy acetalu osadzone na piaście w tulejach ceramicznych i grafitowych	
Wszystkie te rozwiązania służą poprawie wydajności pomp, odporności mechanicznej na wysokie ciśnienia i uderzenia hydrauliczne, a także lepszej ochronie przed piaskiem i "suchobiegiem" mogącym uszkodzić pompę.	
Pompa z wirnikami "pływającymi"	
Przy tym rozwiązaniu konstrukcyjnym, wirnik w kontakcie z drobinami piasku nieznacznie się unosi nie powodując blokowania pompy.	
Pompy mają fabrycznie zabudowane zawory zwrotne.	
Standard NEMA 4"	
Sprzęgło i korpus ssącej wykonane są zgodnie ze standardami NEMA, dzięki czemu hydrauliczne pompy można podłączyć do większości dostępnych na rynku polskim silników głębinowych.	

Pliki do pobrania:

