



Pompa głębinowa Speroni SPM - SPT 100-14

Cena	1 635,00 zł
Dostępność	1
Czas wysyłki	7 dni
Numer katalogowy	0479-535A6

Opis produktu

Opis

SPERONI SP 100-14 1,5kW

Z silnikiem 1,1 kW/230V

z kablem 1m

Maksymalna wysokość podnoszenia 93m słupa wody

Idealna do standardowych studni kopanych i wierconych

o głębokości od 0 do 40m

Wszędzie gdzie występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę

także do systemów podlewania i zraszania

Pompuje wodę z zawartością piasku do 60 g/m³

Pompy od jednego z najlepszych i uznanych w całej Europie firm, której wyroby charakteryzują się nie tylko doskonałą jakością ale również estetyką wykonania w każdym szczególe.

Zastosowanie:

Idealna pompa do zasilania instalacji w domach jedno i wielorodzinnych, w motelach, hotelach, małych zakładach przemysłowych a także do nawadniania zarówno ogrodów jak i pól golfowych, upraw warzywnych i sadowniczych, do myjni, fontann, systemów p.poż. oraz wszędzie tam gdzie potrzeba dużo wody przy wysokim ciśnieniu.

Średnica pompy max 98mm - mierzona wraz z osłoną kabla!!!

Pompa swobodnie mieści się w rurze osłonowej 110mm

Wykonanie materiałowe:

Pompę wykonano z najwyższej klasy materiałów Króciec tłoczny, korpus łożyskowy dolny i górny

wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304;
Obudowa pompy – stal nierdzewna AISI 304;
Sprzęgło pompy – stal nierdzewna AISI 316;
Wał pompy – stal nierdzewna AISI 304;
Wirniki i dyfuzory - tecno-polymer ;
Śruby montażowe : stal nierdzewna AISI 304;
Osłona kabla :stal nierdzewna AISI 304
Siatka filtracyjna : stal nierdzewna AISI 304;

Konstrukcja części hydraulicznej:

W pompach typu SPM oraz SPT zastosowano wirniki o specjalnej konstrukcji łopatek, dzięki temu uzyskano dużą wysokość podnoszenia dochodzącą do 225 m i wydajności do 400 l/minutę dla pomp 4”.

Aby zabezpieczyć pompę przed awarią wynikającą z ewentualnego zassania piachu, wirniki osadzono na ruchomych tulejach umożliwiającym przetłaczanie wody z zawartością piasku do 60 g/m³ bez uszkodzenia wirników lub dyfuzorów- jedyna taka pompa na rynku !!!

Przy tym rozwiązaniu konstrukcyjnym, wirnik w kontakcie z drobinami piasku nieznacznie się uniesie nie powodując „zdzierania” powierzchni dyfuzorów- duża żywotność pompy .

Pompy mają fabrycznie zabudowane zawory zwrotne- ze stali nierdzewnej.

Sprzęgło i korpus ssący wykonane są zgodnie ze standardami NEMA, dzięki czemu hydraulikę pompy można podłączyć do większości dostępnych na rynku polskim silników głębinowych (SUBTECK, COVERCO, SUMOTO, FRANKLIN, HYDRO-VACUUM,...).

Więcej informacji na stronie producenta:

www.speroni.it

Parametry:

Zasilanie	-	1x230V
Pobór mocy	-	1,1 kW
Ilość wirników	-	14

Wysokość tłoczenia max	-	93 m
Wydajność max.	-	100
l/min		
Średnica króćca tłocznego	-	1.1/4"
Max zawartość piasku	-	60 g/m ³
Max średnica pompy (95mm bez osłony kabla)	-	98 mm
Waga pompy i silnika z kablem		20 kg

Pompy nadają się do pracy ciągłej !!!