



FZP 100 l/min-230 V-1~AC-50 Hz

EUS-ZVABD-4 m

Item number: 23 511 084
EAN: 4048358705648

Dane techniczne

Kabel przyłączeniowy, długość (m): 2
 Przyłącze po stronie ssącej: G 1" gw
 Przyłącze po stronie ciśnieniowej: G 1" gw
 Dane hydrauliczna
 Rodzaj konstrukcji pompy: pompa skrzydełkowa, samozasysająca
 Wydajność tłoczenia przy swobodnym wylocie (l/min): 100
 Ciśnienie tłoczenia do (bar): 2,2
 Wysokość ssania (m): 5
 Tłoczone media: olej grzewczy i oleje napędowe
 Parametry silnika
 Klasa izolacji: F
 Najwyższa dopuszczalna temperatura graniczna (°C): 155
 Napięcie (V): 230
 Częstotliwość (Hz): 50
 Pobór prądu (A): 5,7
 Moc (kW): 1,2
 Zabezpieczenie termiczne: samoresetujący się
 Czas załączania (min): praca ciągła - prawdziwy długodystansowie
 Moment obrotowy (Nm): 4,1
 Prędkość obrotowa (1/min): 1400
 Forma konstrukcyjna: IMB 3
 Klasa ochrony: IP66
 Materiały elementów stykających się z medium
 Uszczelki: FKM (Viton®)/NBR
 Obudowa pompy: AISi 12 (odporność na wodę morską)
 Stożan: 1.4301
 Skrzydełko: POM
 Wymiary dł. x szer. x wys. (mm): 320 x 135 x 190
 Masa (kg): 18

Specyfikacja

- Śrubunek beczki, G 2" gz, G 1" gz (19 524)
- Pompa skrzydełkowa ze zintegrowanym bypassem (23 433)
- Włącznik i wyłącznik
- Ochrona przed uniesieniem według WHG (Prawo o Ochronie Wód), cały czas skuteczna
- Automatyczny zawór czerpalny z dopuszczeniem rozwiązania konstrukcyjnego i z przegubem obrotowym, ZVABD (23 160)
- Wąż dystrybucyjny, 4 m, DN 25, G 1" gz, G 1" gw (23 155 950)
- Wąż ssący, 1,6 m, DN 25, G 1" gz, G 1" gw (23 156)
- Zawór stopkowy z koszem ssącym (19 890)
- Uniwersalny uchwyt zaworu czerpalnego (23 174)

Cechy szczególne

- Pierwszej klasy konstrukcja maszyn elektrycznych i pomp
- Zaprojektowany dla osiągnięcia długiej żywotności
- Hermetyczna obudowa silnika elektrycznego, co skutecznie zapobiega się tworzeniu kondensatu prowadzącego do zwarć w przypadku silnych wahań temperatury
- Obudowa silnika i przełącznika z odpornego na uderzenia aluminiowego odlewu ciśnieniowego
- praca ciągła - prawdziwy długodystansowiec
- Znaczna wysokość zasysania, 5 m
- Dzięki wąskim tolerancjom osiągnięto wysoką wydajność zasysania i tłoczenia przy maksymalnym stopniu sprawności
- Poprzez dobór materiałów osiągnięto niewielki ciężar i nadzwyczaj długą żywotność

Opakowanie

Wymiary dł. x szer. x wys. (mm):	505 x 410 x 315
Masa wraz z opakowaniem (kg):	18,5
Jednostka opakowania:	1,0