

POMPY WODNE

SP 35

Hydrauliczna pompa zanurzeniowa

- Niezwykle wytrzymała i niezawodna, wymaga minimalnej konserwacji, może pracować na sucho bez uszkodzeń w nieskończoność

- Obudowę pompy można otworzyć w ciągu kilku minut bez użycia narzędzi w celu sprawdzenia wirnika i komory pompowania.

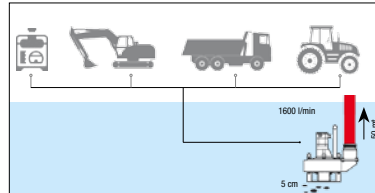
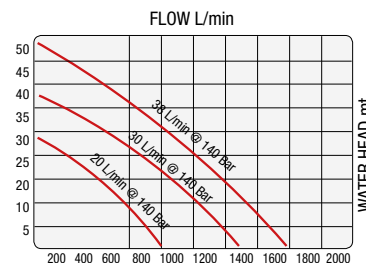
- Może być obsługiwana przez małe agregaty lub przez układ hydrauliczny minikoparek, ciągników itp.

- Silnik hydrauliczny wyposażony w zawór jednokierunkowy, który zapobiega przypadkowym wyciekom oleju w przypadku podłączenia do niewłaściwego portu hydraulicznego

- Dostępna w wersji z uszczelkami Viton do pompowania płynów w wysokiej temperaturze.

- Jednokanałowy wirnik (bez łopatek) ma minimalny wpływ mechaniczny na płyn, co ogranicza tworzenie się emulsji i piany.

- Ważna funkcja w pompowaniu wycieków olejów i produktów ropopochodnych



wylot 3"



DANTE TECHNICZNE	SP 35
Wylot	3" żeński bsp
Wymiary (dł x wys) mm	350x370
Waga	17 kg
Przepływ	1600 l/min
Słup wody	50m maks
Maksymalna wielkość cząstek	5 cm
Typ wirnika	kanał mono zamknięty
Materiał wirnika	Stal nierdzewna
Materiał korpusu pompy	Stal nierdzewna
Typ silnika	przekładnia grupy 2
Przepływ oleju	15 - 38 l/min
Optymalny przepływ	30 l/min
Ciśnienie oleju	100 - 210 bar
Ciśnienie wsteczne	17 bar max

SP35 to 3 hydrauliczna pompa ściekowa do czystych i mocno obciążonych cieczy, wirnik i płaszcz wykonane są ze stali nierdzewnej. Pompa produkuje wysoką wydajność dzięki mocy hydraulicznej i ekskluzywnemu zamkniętemu jednokanałowemu wirnikowi, który pozwala na bardzo wysoką wydajność z przepływem do 1600 L / min, głową do 50 metrów i możliwością pompowania gęstej lub bardzo błotnistej wody z zawieszonymi ciałami stałymi o średnicy do 50 mm. SP35 jest idealny do prac konserwacyjnych sieci miejskich, które pompują bardzo gęste ciecze, przed powodzią w służbach ochrony ludności i ogólnie w pracach drogowych.

