

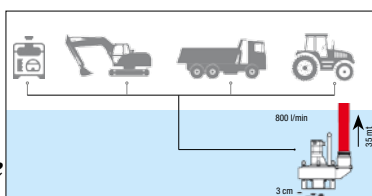
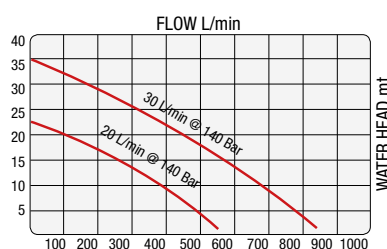
# Pompa wodna

## SP 20

### Hydrauliczna pompa zanurzeniowa

wylot 2"

- *Niezwykle wytrzymała i wydajna*
- *Uproszczona konstrukcja, która zapewnia niezawodność, długotrwałą żywotność i minimalne wymagania konserwacyjne*
- *Możliwość pracy na sucho bez uszkodzeń*
- *Maksymalne zagłębienie wynoszące zaledwie 22 cm umożliwia łatwe wprowadzenie nawet do wąskich studzienek i bardzo małych wykopów*
- *Może być obsługiwany przez małe agregaty prądotwórcze 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*
- *Dostępne z uszczelnkami "Viton" do pompowania płynów o wysokiej temperaturze*



Dane techniczne	SP 20
Wylot	2" żeński bsp
Wymiary (dł x wys) mm	220x300
Waga	8 kg
Przepływ	800 l/min
Słup wody	35m maks
Maksymalna wielkość cząstek	3 cm
Materiał wirnika	żeliwo chromowe
Materiał korpusu pompy	stal nierdzewna
Typ wirnika	otwarty odśrodkowy
Typ silnika	przekładnia grupy 2
Przepływ oleju	15-30 l/min
Optymalny przepływ oleju	20 l/min
Ciśnienie oleju	100-210 bar
Ciśnienie wsteczne	17 bar max

SP20 to kompaktowa i wydajna pompa zanurzeniowa przeznaczona do oczyszczania zaśmieconych i błotnistych wód. Kompaktowa i lekka zapewnia przepływ do 800 L/min i maksymalną wysokość podnoszenia wody 35 metrów. Może pompować cząstki stałe o wymiarach do 3 cm. Może pracować na sucho bez uszkodzeń. Kompaktowy i bezpieczny, SP20 jest idealny dla służb ratowniczych, do konserwacji miejskich sieci gazowych i wodnych. Operatorzy terenowi mogą pracować ze stopami zanurzonymi w tej samej wodzie, w której pracuje pompa.

