

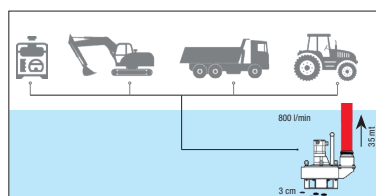
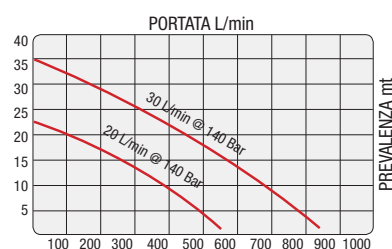
# POMPE IDRAULICHE

## SP 20

Pompa per acque nere

- *Estremamente robusta e affidabile.*
- *Design compatto che garantisce affidabilità, lunga durata nel tempo e minima manutenzione.*
- *Può girare a secco senza subire danni.*
- *Ingombro massimo di soli 22 cm che consente un facile inserimento anche in pozzetti stretti e siti di scavo molto piccoli.*
- *Può essere azionata da piccole centraline idrauliche o da qualsiasi circuito idraulico di mini escavatori, trattori e mezzi provvisti di circuito idraulico*
- *Motore idraulico dotato di valvola unidirezionale che impedisce una rotazione inversa della pompa e possibili perdite d'olio idraulico.*
- *Disponibile con guarnizioni in "Viton" per il pompaggio di liquidi ad alta temperatura.*

bocca 2"



CARATTERISTICHE TECNICHE	SP 20
Bocca di scarico	2" bps femmina
Dimensioni LxH (mm)	220x300
Peso	8 KG
Portata	800 l/min
Prevalenza	35 mt max
Solidi pompabili	3 cm
Materiale girante	ghisa al cromo
Materiale corpo pompa	acciaio Inox
Tipo di girante	centrifuga aperta
Motore idraulico	a ingranaggi tipo 2
Portata olio	15 - 30 l/min
Portata ideale	20 l/min
Pressione olio	100 - 210 bar
Contropressione	17 bar - max

**SP20** è una pompa ad immersione compatta e potente progettata per la movimentazione di acque fangose e fluidi carichi in generale, compatta e leggera fornisce una portata fino a 800 L/min. e una prevalenza massima di 35 metri, può pompare solidi sospesi di dimensioni fino a 3 cm e può funzionare a secco senza danni. Compatta e sicura, la pompa idraulica **SP20** è l'ideale per i operazioni di 'emergenza, per la manutenzione delle reti urbane di gas e acqua fornendo agli operatori la possibilità di lavorare in piena sicurezza con i piedi immersi nella stessa acqua in cui la pompa è immersa.

