

# POMPE ATEX

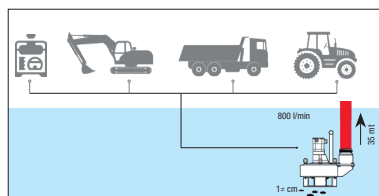
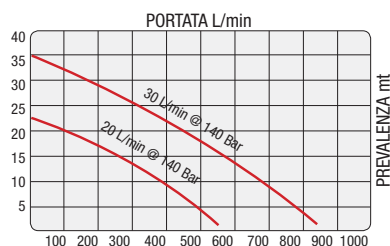
## SP21ATEX

Pompa per acque nere

bocca 2"



**ATEX**  
II2G c IIB T5  
 $X-20^{\circ} \leq T_{amb} \leq +50^{\circ}C$



- *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.*
- *Assemblata con guarnizioni in "Viton" per il pompaggio di liquidi ad alta temperatura.*

SP21 ATEX 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 1 cm e può funzionare a secco senza danni.



CARATTERISTICHE TECNICHE	SP 21 ATEX
Bocca di scarico	2" bps femmina
Dimensioni LxH (mm)	220x300
Peso	8 KG
Portata	800 l/min
Prevalenza	35 mt max
Solidi pompabili	1 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