

# POMPE ATEX

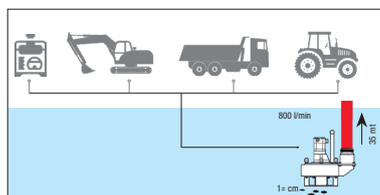
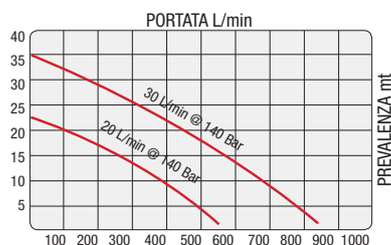
## SP21ATEX

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        |