

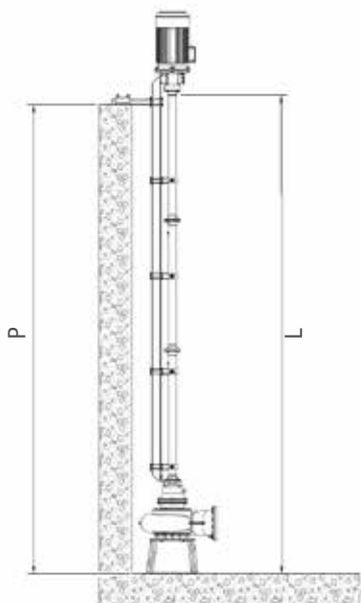
Elettropompe per Flushing VPF



PERFORMANTI, AFFIDABILI, ROBUSTE

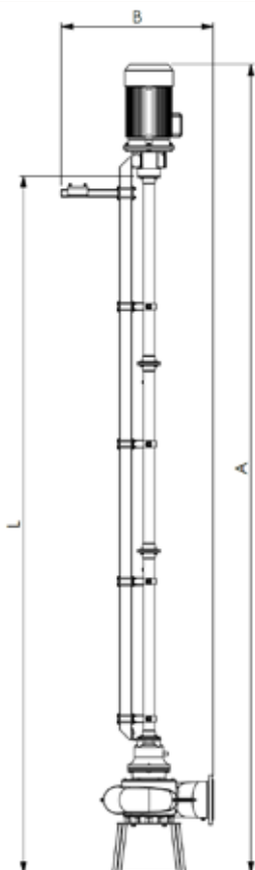
CHIOR® VPF è soluzione per il trasferimento efficiente di liquidi separati, liquami di sala mungitura e acque reflue.

Grazie alla sua capacità di gestire grandi portate, questa pompa verticale a motore esterno è la scelta ideale per ottimizzare le operazioni di pulizia delle aree di stazionamento del bestiame.



| P = Profondità della vasca (m) | L = Lunghezza elettropompa (m) |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 4,0 - 4,5 | 4,5 |
| 4,5 - 5,0 | 5,0 |
| 5,0 - 5,5 | 5,5 |

Dimensioni

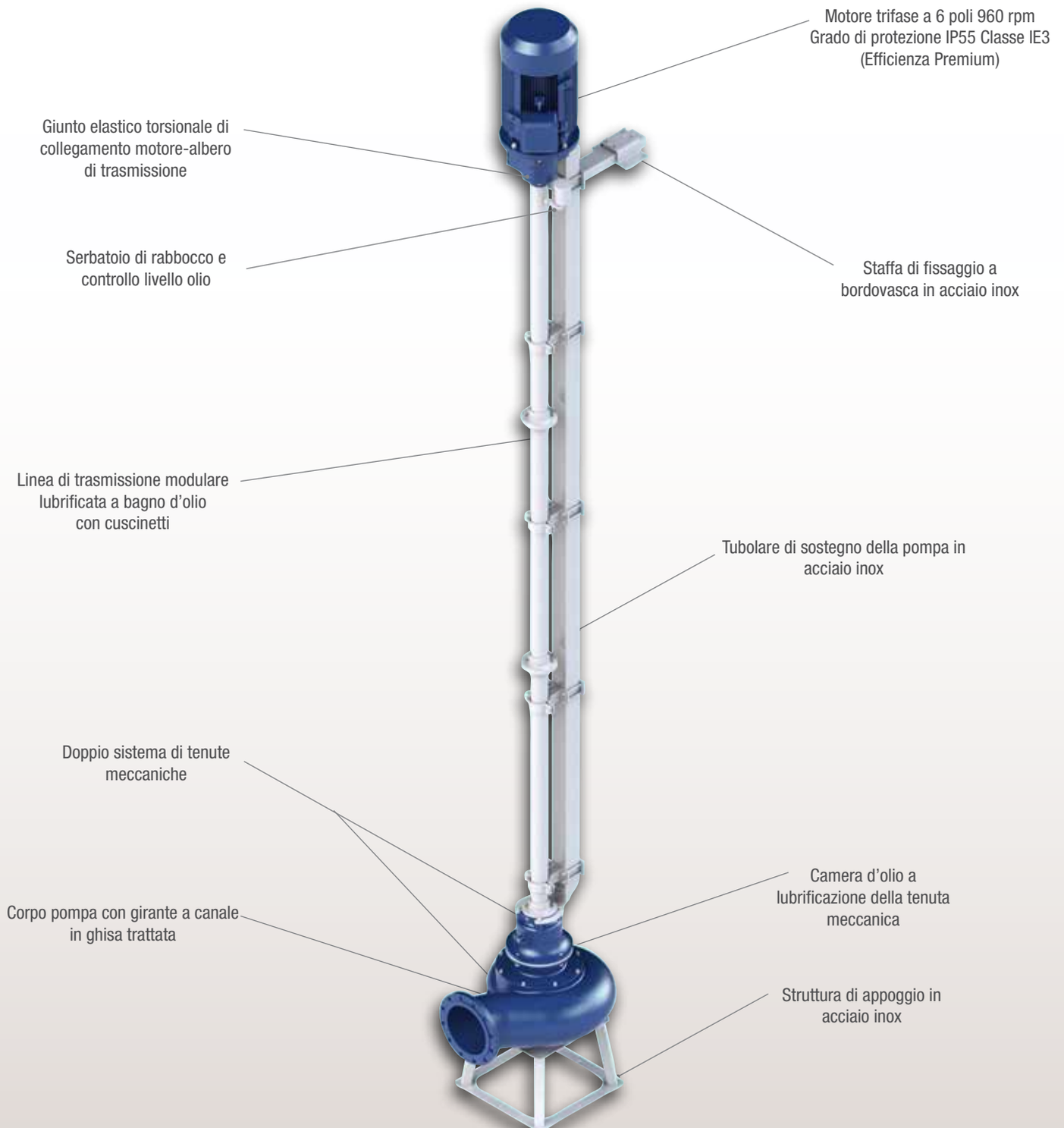


| MODELLO | Potenza motore (kW) | DN flangia di mandata | L (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|---------|---------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| VPF 150 | 15,0 | 250 | 4,5 | 5610 | 1960 | 700 |
| | | | 5 | 6110 | 1960 | 700 |
| | | | 5,5 | 6610 | 1960 | 700 |
| VPF 185 | 18,5 | 250 | 4,5 | 5610 | 1960 | 700 |
| | | | 5 | 6110 | 1960 | 700 |
| | | | 5,5 | 6610 | 1960 | 700 |
| VPF 220 | 22,0 | 250 | 4,5 | 5610 | 1960 | 700 |
| | | | 5 | 6110 | 1960 | 700 |
| | | | 5,5 | 6610 | 1960 | 700 |

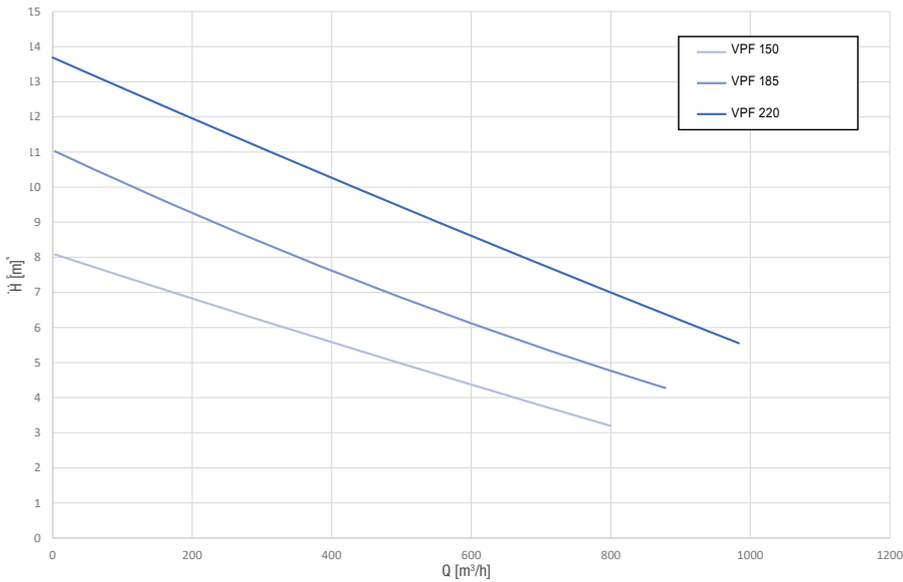
Vantaggi

- ✓ **Risparmio energetico:** Il motore ad alta efficienza abbassa i costi operativi.
- ✓ **Massima portata di trasferimento:** Il design avanzato del corpo pompa aumenta la produttività riducendo i tempi di lavoro.
- ✓ **Affidabilità e durata:** Il design anti-infiltrazioni protegge le parti, estendendo la durata e riducendo i costi di manutenzione.
- ✓ **Versatile e Adattabile:** Adatta alle diverse profondità di vasca con varie opzioni.

Caratteristiche Tecniche



Performance della gamma



* Valori misurati in acqua pulita ad una temperatura di 20°C.

I risultati possono essere diversi cambiando le condizioni operative tenendo conto che la portata dipende dalla densità e dalla viscosità del liquido, dal tipo e dal contenuto di sostanza secca del letame (a seconda del tipo di alimentazione degli animali), dall'altezza e dalla distanza del supporto e dal diametro della tubazione.

Applicazione

