

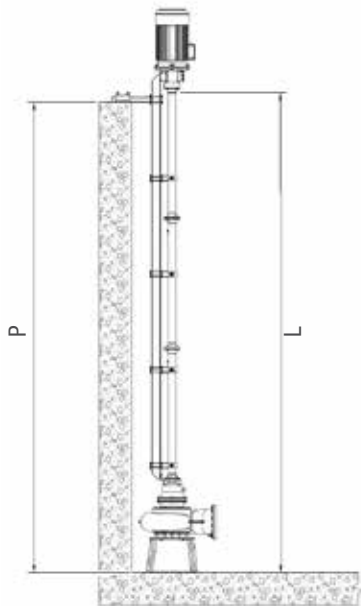
## Langwellen-Flushingpumpe VPF



# HOCHLEISTUNGSFÄHIG, ZUVERLÄSSIG, ROBUST

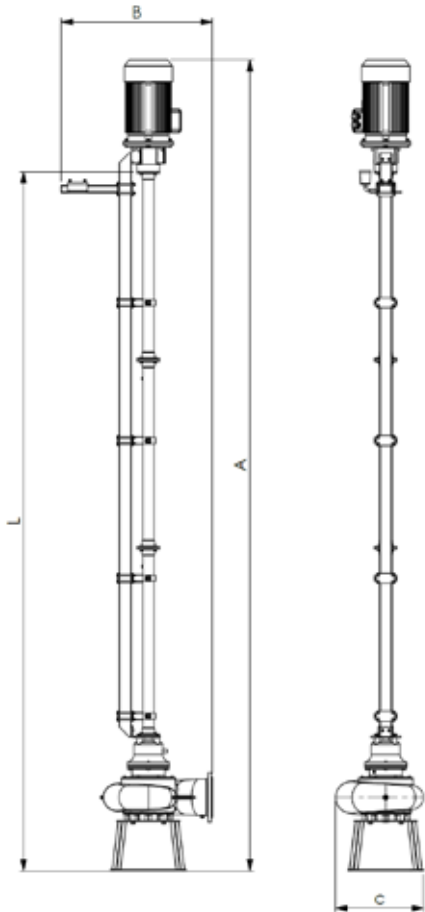
CHIOR® VPF ist eine Lösung für den effizienten Transport von getrennten Flüssigkeiten, Melkstandgülle und Abwässern.

Dank ihrer Fähigkeit, große Fördermengen zu bewältigen, ist diese vertikale Pumpe mit externem Antrieb die ideale Wahl für die Optimierung von Reinigungsvorgängen in Tierhaltungsbereichen.



P = Behältertiefe (m)	L = Pumpenlänge (m)
4,0 - 4,5	4,5
4,5 - 5,0	5,0
5,0 - 5,5	5,5

## Abmessungen



TYP	Antriebsleistung (kW)	DN Auslauf	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
VPF 150	15,0	250	4,5	5.610	1.960	700
			5	6.110	1.960	700
			5,5	6.610	1.960	700
VPF 185	18,5	250	4,5	5.610	1.960	700
			5	6.110	1.960	700
			5,5	6.610	1.960	700
VPF 220	22,0	250	4,5	5.610	1.960	700
			5	6.110	1.960	700
			5,5	6.610	1.960	700

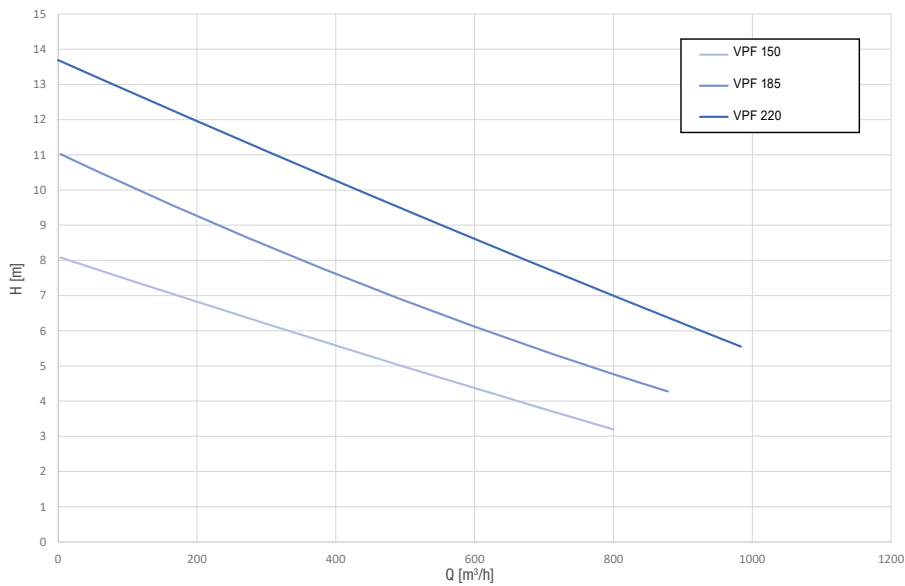
## Vorteile

- ✓ **Energieeinsparung:** Hocheffizienter, energiesparender Elektromotor mit niedrigem Energieverbrauch
- ✓ **Maximaler Durchsatz:** Das fortschrittliche Design des Pumpengehäuses steigert die Produktivität durch Verkürzung der Arbeitszeit.
- ✓ **Verlässlichkeit und Haltbarkeit:** Die Anti-Leckage Design schützt die Komponenten, verlängert die Lebensdauer und reduziert die Wartungskosten.
- ✓ **Vielseitig und flexibel:** Anpassbar an unterschiedliche Tank Tiefen mit verschiedenen Optionen

## Technical Features



## Leistungskurve



\* Werte gemessen mit klarem Wasser bei 20°C.

Die Ergebnisse können je nach Durchflussmenge, Dichte und Viskosität der Flüssigkeit, Art und Trockenmassegehalt der Gülle (je nach Art des Tierfutters), der Höhe und dem Abstand der Stütze sowie dem Durchmesser des Rohrs variieren.

## Anwendung



00000000 Oktober 2023 Rechte zur Änderung der technischen Spezifikationen vorbehalten.

Diese Broschüre wurde zur Verteilung in den Ländern der Europäischen Union herausgegeben



[www.saveco-water.de](http://www.saveco-water.de)