



# POMPE A STATORE FLOTTANTE

## WOBBLE COMPACT MONO PUMPS

# SF



SF40

SF80



SF25



Pompe a statore flottante con Inverter e comando a distanza (o diretto sul quadro). Sono pompe concepite per trasportare liquidi di ogni viscosità, ideali per linee di imbottigliamento, filtrazione e travaso.

Grazie alla loro semplice costruzione, le pompe a statore flottante hanno un ottimo rapporto qualità/prezzo.  
Pressione: fino a 4 Bar

### Vantaggi e Caratteristiche:

- Corpo pompa e rotore in AISI 304
- Statore in NBR alimentare
- Guarnizione a tenuta meccanica
- Semplice utilizzo e versatilità ottima
- Rapido cambio del trasporto liquido grazie ad un unico blocco rotante
- Risparmio di spazio grazie al design compatto e alla pompa direttamente flangiata col motore



Single-screw wobble pumps with Inverter and with or without remote control.

They are designed to handle liquids of all viscosities. Due to the simple construction wobble pumps are cost effective and easy to handle.  
Pressure: up to 4 Bar

### Advantages and Characteristics:

- Body-pump and rotor in stainless steel AISI 304
- Alimentary NBR rubber
- Mechanical seal
- Service-friendly and economical due to simple pump construction
- Rapid exchange of conveying elements due to rotating unit with only one joint
- Space-saving due to short, compact design with directly flanged drive (block design)



**POMPE À STATOR FLOTTANT SF**

Pompe à stator flottant avec inverseur et commande à distance (ou direct sur le tableau).  
Ce sont des pompes conçues pour transporter des liquides de toute viscosité, idéales pour les lignes de mise en bouteille, filtration et transvasement.  
Grâce à leur fabrication simple, les pompes à stator flottant ont un parfait rapport qualité/prix.  
Pression : jusqu'à 4 Bar

**Avantages et caractéristiques:**

Corps pompe et rotor en AISI 304  
Stator en NBR alimentaire  
Joint à étanchéité mécanique  
Utilisation simple et polyvalence parfaite  
Rapide changement du transport de liquide grâce à un unique bloc rotatif  
Économie d'espace grâce au design compact et à la pompe directement bridée avec le moteur



**BOMBAS DE ESTÁTOR FLOTANTE SF**

Bombas de estátor flotante con Inversor y mando a distancia (o directo en el cuadro).  
Son bombas concebidas para transportar líquidos con cualquier grado de viscosidad, ideales para líneas de embotellado, filtración y trasvase.  
Gracias a su construcción simple, las bombas de estátor flotante ofrecen una óptima relación calidad/precio.  
Presión: hasta 4 Bares

**Ventajas y características:**

Cuerpo de la bomba y rotor de AISI 304  
Estátor de NBR para uso alimentario  
Junta de estanquidad mecánica  
Uso simple y óptima versatilidad  
Cambio rápido del transporte de líquido gracias a un único bloque giratorio  
Ahorro de espacio gracias al diseño compacto y al montaje de la bomba: directamente embridada con el motor



**PUMPEN MIT SCHWIMMSTATOR SF**

Pumpen mit Schwimmstator mit Inverter und Fernbedienung (oder direkt an der Schaltkasten).  
Es handelt sich dabei um Pumpen für den Transport von Flüssigkeiten jeglicher Viskosität, ideal für Abfüll-, Filtrations- und Umfülllinien.  
Dank der einfachen Konstruktion haben die Pumpen mit Schwimmstator ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis.  
Druck: bis zu 4 bar

**Vorteile und Eigenschaften:**

Pumpenkörper und Rotor aus Edelstahl AISI 304  
Stator aus Lebensmittel-NBR  
Dichtung mit mechanischer Dichtung  
Einfache Anwendung und große Vielseitigkeit  
Schneller Wechsel des Flüssigkeitstransports dank des einzigen Rotationsblocks



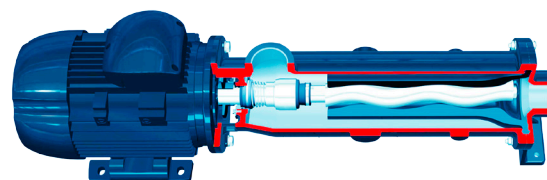
**SF25 BREW**

Versione speciale per birra  
Special model for beer

Acciaio inox AISI 316  
Statore EPDM  
Senza By Pass

Stainless steel AISI 316  
EPDM Stator  
Without By Pass

Rendering del corpo pompa  
Rendering of the pump body



**OPTIONAL**

Radio comando  
Flussostato

Remote radio control  
Flow switch

technical data

By Pass di serie  
Standard By Pass



Modello/Model	SF 25	SF 40	SF 80
Produzione/Production	220 ÷ 2650 Lt/h	530 ÷ 5460 Lt/h	900 ÷ 9000 Lt/h
Motore/Motor	Kw 0,55	Kw 1,5	Kw 2,2
r.p.m.	70 ÷ 700	70 ÷ 700	70 ÷ 700
Pressione/Pressure	Max 4 Bar	Max 4 Bar	Max 4 Bar
Raccordi/Fittings	Ø 30	Ø 40	Ø 50
Dimensioni/Dimensions	830x660x350 mm	1120x880x440 mm	1580x1000x570 mm
Peso/Weight	Kg 25	Kg 57	Kg 95

Le immagini e i dati non sono impegnativi. The photos and datas used are not binding.