



POMPE AUTOADESCANTI A GIRANTE FLESSIBILE

PGF-050 PGF-150

Pompe inox a girante flessibile a basso regime di giri, particolarmente adatte al trasferimento di fluidi delicati e fragili, viscosi, anche con corpi in sospensione.

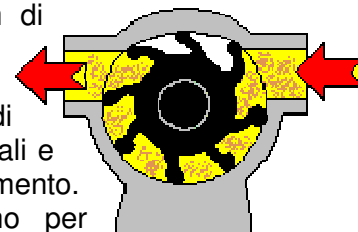
Le pale flessibili della girante si deformano e aspirano il liquido all'interno della pompa, trasferendolo in modo continuo alla bocca di uscita (scarico). Questo principio combina pompaggio delicato ed elevata capacità autoadescante.

Caratteristiche:

Prestazioni: le ottime prestazioni già a basso regime di giri permettono il trasferimento di fluidi delicati e fragili, viscosi fino a 50.000 cp anche con corpi in sospensione senza aerare, emulsionare e danneggiare le parti solide.

Autoadescante: aspirazione automatica del prodotto fino a 6 m di profondità anche a secco.

Reversibile: funziona in entrambi i sensi di rotazione, permettendo di far rifluire il liquido eventualmente in eccesso senza interventi manuali e facilitando lo svuotamento delle tubazioni alla fine dei trasferimenti. Trasferimento prodotto senza pulsazioni (flusso continuo ottimo per dosaggi, riempimenti e filtrazione).



Possibili applicazioni:

Alimentare: birra, succo e polpa di frutta, miele, zucchero liquido, sciroppi, glucosio, latte, burro, yogurt, ricotta, uova liquide, olio, salsa di pomodoro, salamoia, ecc.

Enologico: vino, mosto, mosto e uva diraspata), chimico (amido, colle a base acqua, emulsioni, glicerina, cera, detergenti, lattice di gomma, liquidi fotografici, polielettrolita, vernici, inchiostri, scarichi industriali, ecc.

Cosmetico e farmaceutico: saponi liquidi, detergenti, shampoo, creme, ecc...

Opzioni:

PGF-xxx/1: BY-PASS (regolando l'apertura del by-pass permette la riduzione della portata della pompa)

Monofase 230 V/50 Hz

Modello	Potenza (HP/KW)	g/min	Bocche (DIN)	Portata* @ h = 0 mt. (Lt/Min)
PGF-050	2/1,5	300	40 o 50	50
PGF-150	2/1,5	300	50 o 65	120

* dipende dalla viscosità del prodotto (i valori riportati si riferiscono all'acqua)

L'Azienda si riserva il diritto di modificare i dati tecnici e le caratteristiche anche senza preavviso.