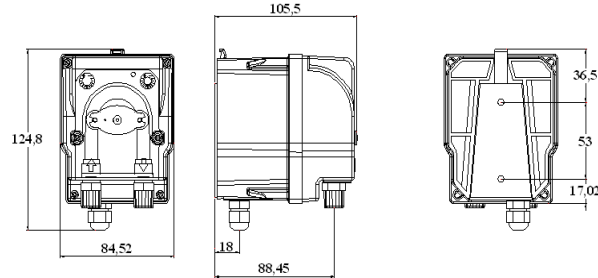


IPCS 4



E' una pompa a portata fissa fornita in cassa speciale IP 55 comprensiva di staffa di fissaggio. L'accensione deve essere effettuata da sistema esterno. Pompa di grande silenziosita'.

This pump has a fixed flow-rate, with special close case IP55. The ON/OFF function has to be carried out by an external system. Absolutely noiseless.

La pompe IPCS4 offre un débit fixe avec un boîtier IP55. La fonction marche/arrêt n'est pas livrée avec la pompe et doit être effectuée par un système externe.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- * Autoadescante
- * Portata: fissa standard 4 o 6 litri/ora, su richiesta configurabile da 0.1 a 20 litri/ora
- * Reversibilità: reversibile solo con motore 24 Vdc
- * Pressione mandata: standard 1 Bar, su richiesta 5 Bar (con portata ridotta)
- * Alimentazione: 230 Vac, su richiesta 24Vcc
- * Tubo: standard Teknoprene® TPV o Teknoprene® SIL (silicone trasparente -approvato per contatto con alimenti a norme internazionali), su richiesta Teknoprene® FKM (fluoroelastomero) o Teknoprene® HCR per resistenze chimiche ultra elevate

TECHNICAL DATA

- * *Self-priming*
- * *Flow-rate: fix standard 4 or 6 l./h, on request from 0.1 up to 20 l./h*
- * *Reversible flow: reversible only with 24 Vdc motor*
- * *Delivery head: standard 1 Bar, upon request 5 Bar (with reduced flow-rate)*
- * *Power: 230 Vac, 24 Vdc upon request*
- * *Tube: Teknoprene® TPV, Teknoprene® SIL transparent (following International Standards for food contact), Teknoprene® FKM (fluorelastomer), Teknoprene® HCR for very high chemical resistance*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

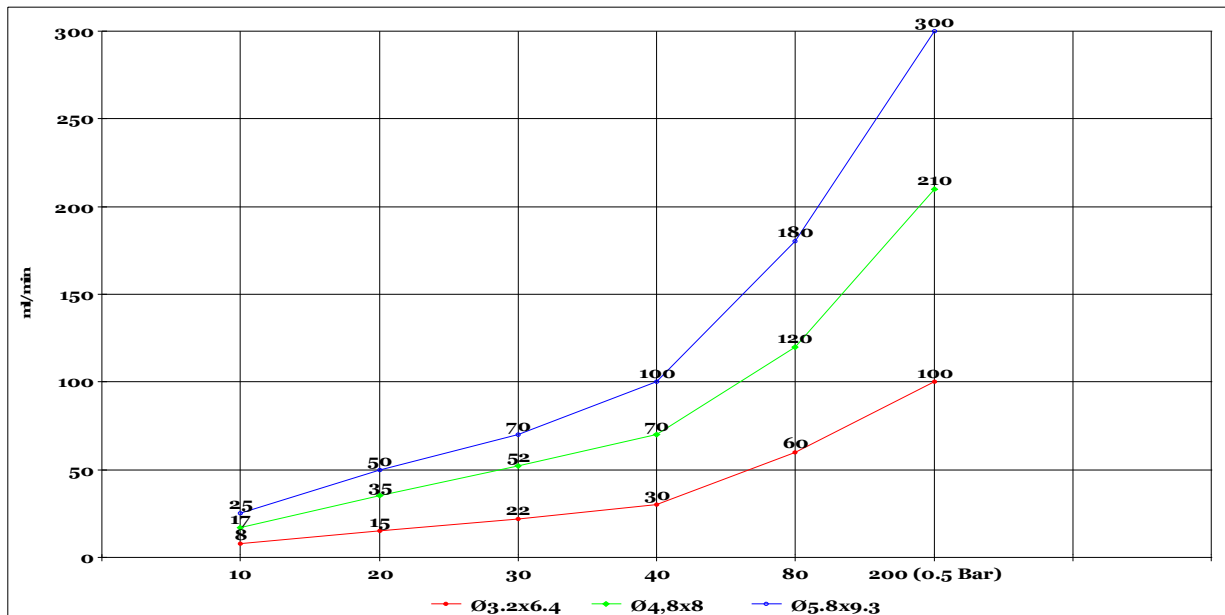
- * Autoamorçante
- * Débit: fixe standard 4 ou 6 l/h, à la demande de 0,1 jusqu'à 20 l/h
- * Réversibilité: oui avec moteur 24 Vdc
- * Pression de refoulement: standard 1 Bar, sur demande jusqu'à 5 Bar, avec un débit réduit.
- * Tension: 230 Vac, à la demande 24 Vdc
- * Tube: Teknoprene® TPV ou Teknoprene® SIL (silicone transparent – approprié pour le contact alimentaire suivant les normes internationales), Teknoprene® FKM (fluoroélastomère) ou Teknoprene® HCR offrent une parfaite résistance aux produits chimiques corrosifs

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Autocebante
- Caudal: fijo estandard 4 o 6 l./h., especial de 0.1 hasta a 20 l.
- Reversibilidad: si, motor 24 Volt
- Presión: estandard 1 Bar, especial máximo 5 Bar (con caudal reducido)
- Alimentación: estandard 230 Vac, especial 24 Volt
- Tubo: Teknoprene® TPV ou Teknoprene® SIL transparente (aprobado para contacto alimentario cumpliendo la norma internacional) - Teknoprene® FKM (fluorelastómero) o Teknoprene® HCR para resistencia de productos químicos muy corrosivos.



SPECIAL: OPEN CASE > IPS6



80-200 rpm = solo motore 24 Vcc
80-200 tpm = 24 Vdc seulement

80-200 rpm = only 24 Vdc motorgear
80-200 rpm = 24 Vdc solo