

Pompe corps fonte

Pompe auto-amorçante à turbine ouverte

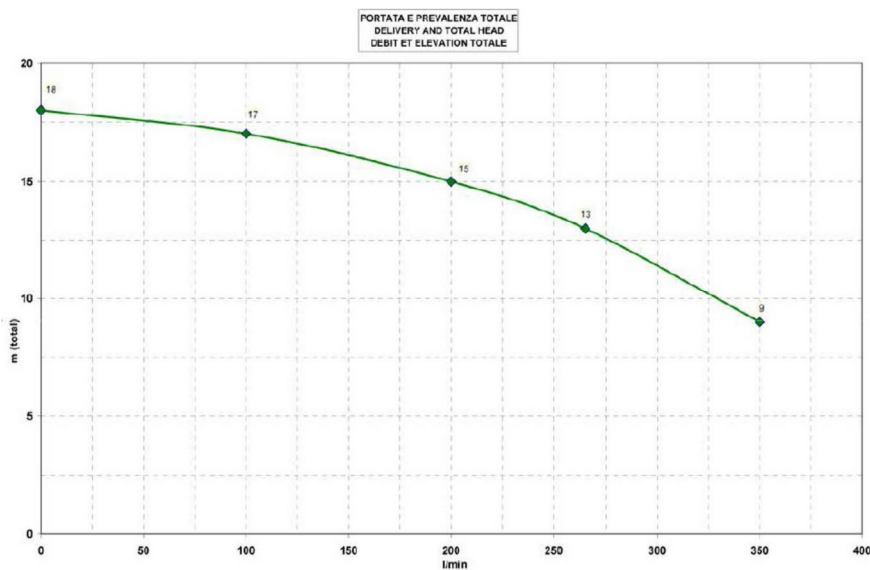
Caractéristiques

Pompes centrifuges auto-amorçantes monocellulaires, pour liquides chargés, turbine ouverte, orifice taraudés.

Adaptée pour l'eau (possible pour les engrais liquides sous réserve d'entretien)

Corps et roue en fonte GG20 - Arbre en inox AISI 431

- Passage maximum des corps solides \varnothing 10 mm
- Moteur asynchrone 2 pôles à ventilation automatique
- Tension monophasée 230V \pm 10%, 50Hz, triphasée 230/400V \pm 10%, 50Hz
- Puissance moteur 1.5 Kw
- Vitesse nominale de rotation : 2800 tours par minute
- Aspiration : 2" pas gaz
- Refoulement : 2" pas gaz
- Hauteur monomérique : 3 - 7.5 H (m)
- Poids : 32 kg
- Débit: 100 l/mn à 17 m 200 l/mn à 15 m
265 l/mn à 13 m 350 l/mn à 9 m



Référence	Informations
POCFAM	Monophasée 230V - 1,5Kw
POCFAT	Triphasée 400V - 1,5Kw

TechProdis

9, rue Saint Fiacre - 02570 CHEZY SUR MARNE

Tél. : 03.23.82.04.04 | Fax : 03.23.82.04.05

Email : contact@techprodis.com

www.techprodis.com

SAS au capital de 30 000€ - N° SIRET : 802 018 804 000012 - N° intra : FR 39 802 018 804