

SMART FLOW - SF 15 A

pompe pour eau de condensat acide

- cod. SGD600001



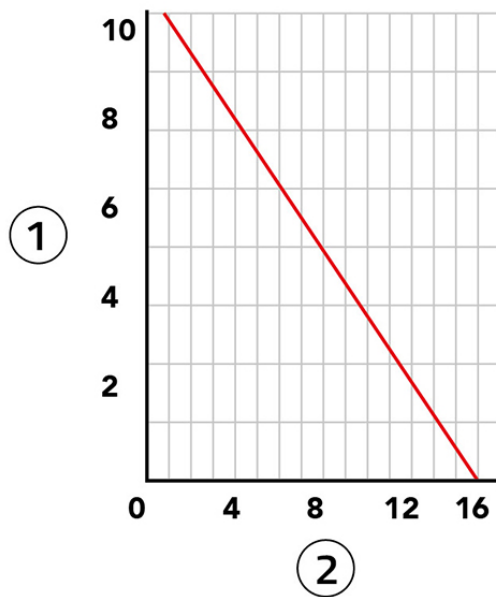
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Débit 15 l/h
- Alimentation 230 V - 50 Hz
- Contact d'alarme 8A CO-NO
- Consommation électrique 19 W
- Degré de protection IP67
- Niveau sonore maximal 29 [dB(A)]
- Alimentation max. 10 m verticalement
- Tube de raccordement (mm) Ø interne 4 / Ø externe 6
- Dimensions L 143 x H 62,3 x P 76 mm
- Température maximale de l'eau 55° C
- Revêtement en résine des pièces électriques
- Entrée d'eau supérieure
- Fonctionnement non continu
- Longueur du câble d'alimentation 1400 mm
- Ph minimum 2,5

PAQUET DE

- 1 corps pompe
- 1 feuille instructions

SF 15 LITRES



[1] Admission d'air (m verticaux)

[2] Débit (litres/heure)

- Débit 15 l/h
- Alimentation max. 10 m verticalement
- Consommation électrique 19 W
- Niveau sonore max. 29 [dB (A)]
- Dimensions du tuyau Ø 4 x 6 (mm)

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SGD600001	POMPE DE COLLECTE CONDENSATS ACIDES PR CHAUDIÈRES À COND. SMART FLOW - SF 15 A

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.