

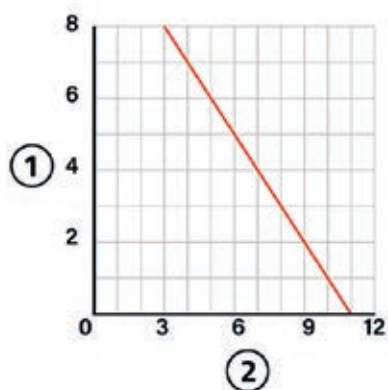


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Débit horaire max de 11 l/h.
- Alimentation 230 V - 50 Hz.
- Contact d'alarme C-NO/NC 8A.
- Consommation électrique 19 W.
- Degré de protection IP20.
- Niveau sonore maximal 25 [dB(A)].
- Pour les climatiseurs de 5 à 16.
- Alimentation max. 8 m p.
- Aspiration max. 2 m vertical entre le corps du flotteur et la pompe.
- Couvercle avec joint d'étanchéité et trou de ventilation.
- Tuyau de 4 x 6 mm.
- Dimensions de la pompe L 97 x H 55 x P 30 mm.
- Dimensions du corps flottant L 91 - H 39 - D 34 mm.

PAQUET DE :

- 1 corps pompe.
- 1 corps flottant.
- 2 adhésifs double face pour plaques d'ancrage.
- 2 plaques pour ancrage pompe / corps flottant.
- 1 tube de raccordement 1 m - Ø 4x6 mm.
- 1 petit tube de ventilation Ø 4x6 mm.
- 1 manchon de connexion en caoutchouc.
- 1 connecteur de câblage amovible.
- 1 feuille d'instructions.

EF 11 LT

[1] Admission d'air (m verticaux)

[2] Débit (litres/heure)

- Pour les climatiseurs jusqu'à 10 kW.
- Alimentation max. 8 m verticalement.
- Consommation électrique 19 W.
- Niveau sonore maximal 21 [dB(A)].

APPLICATIONS DE MONTAGE MURAL

- Split muraux
- Consoles.
- Ventilo-convecteurs.

APPLICATIONS DE MONTAGE AU PLAFOND

- Climatiseurs de plafond.
- Gainés.