

50 kW | 170 600 Btu

## EE400NEO

Pompe de réservoir avec protection électrique élevée (IP55)



350 l/h  
92,5 gal/h



4 m  
13,1 ft

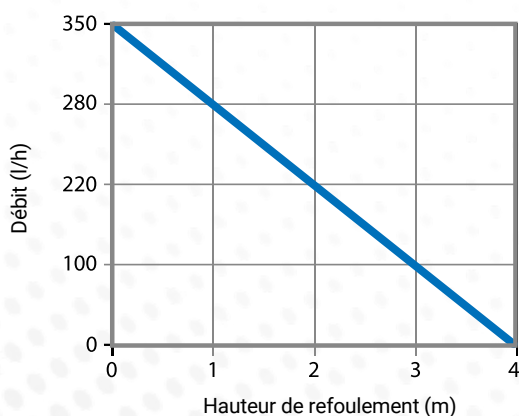


27 db(A) DIN EN 3745  
~ < 20 db(A) DIN EN 3744

### Particularités

- Pompe encapsulée (indice de protection IP55)
- Hauteur du bac : min. 62 mm, max. 70 mm
- Température max. du fluide : 70°C
- EE400PREMIUM : Version avec indicateur de dérangement séparé (fiche secteur spé. avec diode électroluminescente et alarme sonore) y compris 6 m de tuyau en PVC

### Performance



### Description

La EE400NEO – **désormais avec la technologie de détection capacitive**. Avec cette technique, les capteurs fonctionnent sans contact et même dans des conditions où d'autres systèmes capitulent depuis longtemps. Le boîtier est en ABS résistant aux chocs et aux produits chimiques des condensats acides des installations à condensation.

### Application

La pompe est conçue pour le pompage de condensats provenant de climatiseurs, de comptoirs réfrigérés, de déshumidificateurs et de chaudières à gaz à condensation. Le boîtier est en ABS résistant aux chocs et aux produits chimiques, ce qui lui permet de résister aux condensats acides des chaudières à condensation.

L'unité de pompe (bloc de pompe) peut également être utilisée dans un bac à condensat externe grâce à son indice de protection élevé (IP55).



## Données techniques

Pour une puissance de refroidissement jusqu'à [kW]	50
Entraînement	Pompe centrifuge
Tension du réseau et fréquence	230 V, 50/60 Hz
Puissance absorbée [W]	Fonctionnement : 65   Veille : 1
Débit max. [l/h]	350
Hauteur max. de refoulement [m]	4
Capacité du réservoir [l]	0,5
Dimensions L x l x H [mm]	185 x 85 x 100
Circuit d'alarme	max. 230 V, 8 A (charge ohmique) NO normalement ouvert NC normalement fermé
Points de commutation interrupteur à flotteur [mm]	Alarme : se déclenche avec un délai d'environ 5 secondes après le démarrage de la pompe Départ : 52 ±1 Stop : 24 ±1
Tuyau de pression [mm]	8 x 2



## Contenu de la livraison

- Pompe avec câble d'alimentation de 1,5 mètre de long