

CEA-V 370/1 1.10 kW

Pompe centrifugeuse avec orifices filetés en acier inoxydable avec joint en FPM pour températures jusqu'à 110°C. Débit : 10.8 m³/h à 26 m³/h Pression : 1.5 bar à 0.8 bar



Marque: LOWARA

Référence: 104480090XAA

Prix: 1,128.60€ HT

Critères associés:

Type de fluide : Eau claire

Environnement: Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction

CEA-V 370/1 Triphasé

CEA-V 370/1 Triphasé Pompe monocellulaire inox pour liquides clairs pour l'alimentation en eau potable d'une maison, irrigation, surpression, transvasement de liquides propres. Gamme CEA-V avec joint en FPM pour températures jusqu'à 110°C. Débit :10.8 m³/h à 0.8 m³/h Pression : 1.5 bar à 0.8 bar

Sépi-pompes.com

Lowara

Série CEA

Pompes centrifuges avec orifices filetés en acier inoxydable. Vaste gamme de pompes pour usage domestique et industriel. Modèles avec roue monocellulaire. Disponibles sur demande en versions « V » avec élastomères en FPM pour températures jusqu'à 110°C et en versions « N » avec hydraulique totalement en acier inoxydable AISI 316.

Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 31 m³/h.

Hauteur manométrique : jusqu'à 62 m Alimentation : triphasée et monophasée

50 et 60 Hz

Puissance : de 0,37 kW à 3 kW Pression maximale de service : 8 bar Température du liquide pompé :

de -10°C a +85°C

de -10°C à +110°C (CEA-V avec

élastomères en FPM) Isolation classe F Protection : IP55

Matériaux

Corps de pompe : acier inoxydable

Roue : acier inoxydable Diffuseur : acier inoxydable Disque porte-garniture : acier

inoxydable

Lanterne : aluminium

Garniture mécanique : céramique/

carbone/NBR

Bouchons de remplissage et vidange :

acier inoxydable Élastomères : NBR

Applications

Adduction d'eau

Collecte de l'eau de pluie

Machines pour le lavage industriel

Surpression

Industrie

Irrigation

Traitement de l'eau

Refroidissement et réfrigération

Piscine (versions "N")

Chauffage, ventilation et climatisation

Avantages

Polyvalentes

Compactes monobloc

Construction tout inox 304L ou 316L Moteur IE3 en standard de 0,75 à 1,5 kW





Lien vers la fiche du produit