

CEAM-NV 370/1 1.10 kW

Pompe centrifugeuse avec joint FPM pour températures jusqu'à 110°C et hydraulique totalement en acier inoxydable AISI 316. Débit : 10.8 m³/h à 26 m³/h Pression : 1.6 bar à 0.6 bar



Marque: LOWARA

Référence: 107330094XAA

Prix: 1,179.36€ HT

Critères associés:

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction

CEAM-NV 370/1 Monophasé

CEAM-NV 370/1 Monophasé Gamme CEA-NV avec joint FPM pour températures jusqu'à 110°C et hydraulique totalement en acier inoxydable AISI 316. Débit : 10.8 m³/h à 26 m³/h Pression : 1.6 bar à 0.6 bar



Lowara

Série CEA

Pompes centrifuges avec orifices filetés en acier inoxydable. Vaste gamme de pompes pour usage domestique et industriel. Modèles avec roue monocellulaire (CEA)

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

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 (CEA)

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/

Bouchons de remplissage et vidange :

acier inoxydable







Lien vers la fiche du produit