



CEA-N 370/1 1.10 kW

Pompe centrifugeuse avec orifices filetés en acier inoxydable avec joint NBR et hydraulique totalement en acier inoxydable AISI 316. Débit : 10.8 m³/h à 26 m³/h Pression : 1.5 bar à 0.8 bar



Marque : LOWARA
Référence : 104480094

Prix : 1,121.04€ 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-N avec joint NBR et hydraulique totalement en acier inoxydable AISI 316. Débit : 10.8 m³/h à 26 m³/h Pression : 1.5 bar à 0.8 bar

Série CEA

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

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 à +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/
 carbone
 Bouchons de remplissage et vidange :
 acier inoxydable

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



[Lien vers la fiche du produit](#)