



CEA 80/5 0.75 kW

Pompe centrifugeuse avec orifices filetés en acier inoxydable. Débit : 1.8 m³/h à 6 m³/h Pression : 3 bars à 2.1 bars



Marque : LOWARA
Référence : 104480020

Prix : 586.44€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction

CEA 80/5 Triphasé

CEA 80/5 Triphasé Pompe monocellulaire inox pour liquides clairs pour l'alimentation en eau potable d'une maison, irrigation, surpression, transvasement de liquides propres. Débit : 1.8 m³/h à 6 m³/h Pression : 3 bars à 2.1 bars

Série CEA



Lowara

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 à +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



ADDUCTION D'EAU
SURPRESSION

[Lien vers la fiche du produit](#)