



### **CEA-V 370/3 1.85 kW**

Pompe centrifugeuse avec orifices filetés en acier inoxydable avec joint en FPM pour températures jusqu'à 110°C. Débit : 12 m<sup>3</sup>/h à 31 m<sup>3</sup>/h Pression : 2.3 bars à 1.3 bar



**Marque :** LOWARA

**Référence :** 104480110XAA

**Prix :** 1,375.92€ HT

#### **Critères associés :**

*Type de fluide :* Eau claire

*Environnement :* Industrie (Triphasée)

*Type de produit :* Pompes

*Type de technologie :* Arrosage - Adduction

#### **CEA-V 370/3 Triphasé**

**CEA-V 370/3 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 : 12 m<sup>3</sup>/h à 31 m<sup>3</sup>/h Pression : 2.3 bars à 1.3 bar

# 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 m<sup>3</sup>/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](#)