

### **CEAM-NV 210/2 0.75 kW**

Pompe centrifugeuse avec joint FPM pour températures jusqu'à 110°C et hydraulique totalement en acier inoxydable AISI 316. Débit : 7.2 m³/h à 18 m³/h Pression : 1.7 bar à 1 bar



Marque: LOWARA

Référence: 107330054XAA

Prix: 853.20€ HT

#### Critères associés:

Type de fluide : Eau claire

Environnement: Industrie (Triphasée)

*Type de produit* : Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction

### CEAM-NV 210/2 Monophasé

**CEAM-NV 210/2 Monophasé** Gamme CEA-NV avec joint FPM pour températures jusqu'à 110°C et hydraulique totalement en acier inoxydable AISI 316. Débit : 3.6 m³/h à 9.6 m³/h Pression : 2.8 bars à 1.7 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