



### **CEAM-NV 210/5 1.85 kW**

Pompe centrifugeuse avec joint FPM pour températures jusqu'à 110°C et hydraulique totalement en acier inoxydable AISI 316. Débit : 7.2 m<sup>3</sup>/h à 18 m<sup>3</sup>/h Pression : 2.8 bars à 2.3 bars



**Marque :** LOWARA

**Référence :** 101800084XAA

**Prix :** 1,197.72€ HT

#### **Critères associés :**

*Type de fluide :* Eau claire

*Environnement :* Industrie (Triphasée)

*Type de produit :* Pompes

*Type de technologie :* Arrosage - Adduction

#### **CEAM-NV 210/5 Monophasé**

**CEAM-NV 210/5 Monophasé** Gamme CEA-NV avec joint FPM pour températures jusqu'à 110°C et hydraulique totalement en acier inoxydable AISI 316. Débit : 7.2 m<sup>3</sup>/h à 18 m<sup>3</sup>/h Pression : 2.8 bars à 2.3 bars

# 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 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 (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](#)