



CEAM-N 210/4 1.5 kW

Pompe centrifugeuse avec orifices filetés en acier inoxydable avec joint NBR et hydraulique totalement en acier inoxydable AISI 316. Débit : 7.2 m³/h à 18 m³/h Pression : 2.5 bars à 1.9 bar



Marque : LOWARA
Référence : 107330074

Prix : 1,069.20€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction

CEAM-V 210/4 Monophasé

CEAM-V 210/4 Monophasé Gamme CEA-N avec joint NBR et hydraulique totalement en acier inoxydable AISI 316. Débit : 7.2 m³/h à 18 m³/h Pression : 2.5 bars à 1.9 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](#)