

# Cyclone à voie humide



## Description

Référence de l'article : 200350055

19?980,00 €\*

hors TVA légale

# Cyclone à voie humide

Les avantages de cet appareil résident dans sa construction simple et une opération sans perturbations. Pompes et buses pouvant entraver le fonctionnement de l'unité ne sont pas ici utilisées.

L'air est nettoyé par tourbillonnement des poussières. Les particules de poussière se trouvant dans le courant d'air sont confinées et absorbées par l'eau. Les particules de poussière séparées se déposent ensuite en forme de boue dans le bac d'eau se trouvant au bas de l'unité et sont évacuées par le biais du robinet à boisseau sphérique situé sur la partie la plus basse de l'appareil.

Le ventilateur est approprié pour le service continu et est monté en version standard sur l'unité.

## Caractéristiques techniques

Consommation d'eau (l/h):	ca. 10
Quantité d'eau en fonctionnement (l):	ca. 280
Structure du ventilateur:	auf der Anlage
Volumenstrom (m³/h):	5.000
Pression max. (Pa):	2.600
Puissance du moteur (kW):	5,5
Tension de ligne (V):	400
Fréquence d'alimentation (Hz):	50
Courant absorbé (A):	11,5
Stromart:	3Ph+N+PE
Automatische Abreinigung:	Nein
Commande du filtre:	Wasserstandskontrolle, Differenzdruck-Überwachung
Motorsteuerung:	Stern-Dreieck-Steuerung
Degré de séparation (%):	> 80
Niveau sonore (dB(A)):	74
Poids (kg):	650
Largeur (mm):	1.250
Profondeur (mm):	1.560
Longueur (mm):	3.220
Farbe:	RAL 7016