

Firmen text found or type unknown

TEKA

Cyclone à voie humide



(Page : 1 sur le produit 2003500150277)

Description

Référence de l'article : 2003500150277

31 995,00 €*

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): | 18 |
| Quantité d'eau en fonctionnement (l): | ca. 450 |
| Structure du ventilateur: | auf der Anlage |
| Volumenstrom (m³/h): | 8.000 |
| Pression max. (Pa): | 2.700 |
| Puissance du moteur (kW): | 12,5 |
| Tension de ligne (V): | 400 |
| Fréquence d'alimentation (Hz): | 50 |
| Courant absorbé (A): | 22,0 |
| Commande du filtre: | Wasserstandskontrolle, Differenzdruck-Überwachung |
| Motorsteuerung: | Stern-Dreieck-Schaltung |
| Degré de séparation (%): | > 80 |
| Niveau sonore (dB(A)): | ca. 74 |
| Largeur (mm): | 1.550 |
| Profondeur (mm): | 1.760 |
| Longueur (mm): | 3.320 |
| Farbe: | RAL 7016 |