



## CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR 180

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Aéraulique: 20000 m<sup>3</sup>/h  
 Pression: 491 Pa  
 Variateur de vitesse: Réglage Fréquence  
 Niveau de pression sonore à 10m: 60.1 dB(A)

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation: 400V/3Ph/50Hz  
 Raccordement électrique: 32 A CEE  
 Puissance absorbée: 7.5 kW  
 Intensité: 14.8 A  
 Usage intérieur: Oui  
 Usage extérieur: Oui

#### RACCORDEMENTS

Raccordement hydraulique: 2" Bauer  
 Aéraulique: 500 mm  
 Nombre de tuyaux d'air (aspiration): 3 x 500mm  
 Nombre de tuyaux d'air (pulsion): 2 x 500mm  
 Volume d'eau: 500 L

#### DIMENSION & POIDS

Longueur: 2200 mm  
 Largeur: 1250 mm  
 Hauteur: 2460 mm  
 Poids à vide: 1200 kg  
 Distances fourches chariot élévateur: 820 mm

### ACCESSOIRES



2" tuyau d'eau



2" connecteurs Bauer



Cable électrique 32A



500mm tuyau d'air

### EQUIPMENT



Connection 2" Bauer



32A Connection électrique

### CARACTÉRISTIQUES



Données du fabricant. Sous réserve de modifications techniques.