

CTA 175

Centrale de Traitement d'Air
Traitement d'air



Ces caissons de fabrication robuste sont en tôle acier et les montants en aluminium avec une isolation phonique interne. Ils sont prévus pour l'extérieur mais il est possible de les mettre à l'intérieur.

Ils sont équipés d'une batterie prévue pour un échange eau/air avec un régime d'eau de + 4 ° C à + 70 ° C avec un ventilateur centrifuge. Les sorties sont en diamètre 500 mm. Connexions et raccords rapides en 2" ou 4". Le moteur de ventilation est équipé d'un variateur de vitesses.

- V1 : sans régulation
- V2 : avec régulation vanne 3 voies + sonde sur reprise d'air

DONNÉES TECHNIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Puissance frigorifique (kW)	150
Puissance chaud (kW)	300
Variateur de vitesse	Oui
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	
Alimentation (Ph/V/Hz)	3/400/50
Type raccordement	32 A CE
PERFORMANCES	
Aérolique max. (M3/h)	20000
Pression (Pa)	500
Pression sonore (dB(A))	65
INSTALLATION	
Longueur (mm)	2740
Largeur (mm)	1250
Hauteur (mm)	2315
Poids (kg)	1300
Poids en fonctionnement (kg)	1380
Raccordement hydraulique (mm)	50
Raccordements aérauliques (mm)	500