

CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR 50/100 kW



TABLEAU TECHNIQUE

Puiss. Frigo. Froid/chaud (kW)	50/100
Dimensions LxPxH (mm)	2700x1900x800
Puissance électrique (kW) (kW)	1,5
Départ électrique (A)	10
Sortie	Diam 500
Poids vide (kg) vide (kg)	150
Alimentation électrique	TRI
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	8000
Pression Statique Disponible (Pa)	500
Section de câble (mm ²)	4G2,5

CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR 80/160 kW



TABLEAU TECHNIQUE

Puiss. Frigo. Froid/chaud (kW)	80/160
Dimensions LxPxH (mm)	2100x1600x1600
Puissance électrique (kW) (kW)	11
Départ électrique (A)	32
Sortie	Diam 700
Poids vide (kg) vide (kg)	700
Alimentation électrique	TRI
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	15000
Pression Statique Disponible (Pa)	900
Section de câble (mm ²)	4G2,5

CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR 120/240 kW



TABLEAU TECHNIQUE

Puiss. Frigo. Froid/chaud (kW)	120/240
Dimensions LxPxH (mm)	2200x2230x1600
Puissance électrique (kW) (kW)	11
Départ électrique (A)	32
Sortie	Diam 900
Poids vide (kg) vide (kg)	900
Alimentation électrique	TRI
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	20000
Pression Statique Disponible (Pa)	900
Section de câble (mm ²)	4G2,5

CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR 200/238 kW



TABLEAU TECHNIQUE

Puiss. Frigo. Froid/chaud (kW)	200/380
Dimensions LxPxH (mm)	2000x2500x1400
Puissance électrique (kW) (kW)	14
Départ électrique (A)	32
Sortie	Diam 900
Poids vide (kg) vide (kg)	900
Alimentation électrique	TRI
Débit d'air (soufflage) (m3/h)	30000
Pression Statique Disponible (Pa)	600
Section de câble (mm ²)	4G2,5