

# XXL RENTAL AIR CONDITIONER

## EQUIPE D'AIR CONDITIONNÉ AUTONOME

### POMPE A CHALEUR AIR-AIR

# 10 KW

## POMPE

## CHALEUR



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS

<b>Puissance frigorifique:</b>	<b>10,0 KW</b>
<b>Puissance calorifique:</b>	<b>10,4 KW</b>
<b>Puissance électrique absorbée:</b>	<b>4,7 KW</b>
COP:	2,20
Intensité maximale:	24 A
Tension:	240V 50Hz
Courant d'impulsion d'air:	2.300 m <sup>3</sup> /h
Saut thermique:	de 6 a 11°C
Niveau sonore:	68 dB(A)

Equipes d'air conditionné autonomes . compactes prêtes à la connexion par courant et au fonctionnement.

Dispose de ventilateurs centrifuges appropriés pour la canalisation de l'air climatisé par conduits . Ses petites dimensions et sa facilité de transport l'adaptent pour les installations rapides et mobiles.

### DONNEES DU CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Puissance frigorifique:	10,0 KW- 8.600 Fgr/h
Puissance calorifique:	10,4 KW- 8.944 Kcal/h
Control de capacité:	0-100%
N° circuits réfrigérants:	1

N° compresseurs:	1
Compresseur type:	SCROLL
Type de réfrigérant:	R-407C
Limite température ambiante en froid:	+20°C/+46°C
Limite température ambiante en chaud:	-4°C/+18°C

### DONNEES DE L'AIR

Courant d'air:	2.300 m <sup>3</sup> /h
Présion statique disponible:	94 Pa
Saut thermique approximatif:	de 6 a 11°C
Temp. mín. impulsión air:	+14°C

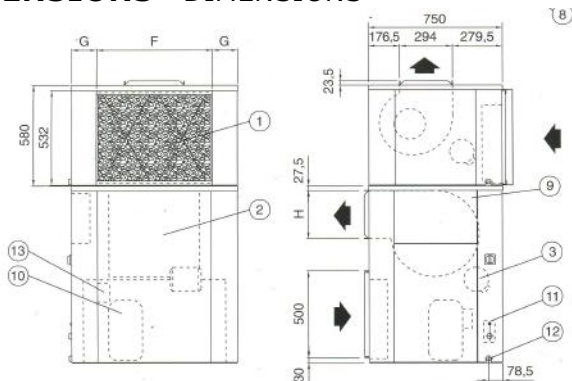
N° de ventilateurs:	1
Type de ventilateur:	centrifuge
Transmission :	Par courroie

### DONNEES ELECTRIQUES

Puissance max.:	4,7 KW
Tension:	240 V, 50 Hz
Phases:	1F+N (monophasé)

Intensité courant máx:	24 A
Intensité de démarrage:	30 A
Connexion électrique:	Cetac 32A 3 Poles

### DIMENSIONS - DIMENSIONS



Longeur x largeur x Hauteur: 780x970x1.805 mm  
Poids net: 212 kg

### EQUIPEMENT OPTIONNEL

Version à ventilateurs centrifuges haute pression.  
Version thermostat à radiocontrol.  
Version à batteries électriques de chaleur.  
Version à économisateur free cooling.  
Version à control de condensation.  
Version control à distance