

**EQUIPE D'AIR CONDITIONNÉ
PORTABLE.
EQUIPE D'AIR CONDITIONNÉ
AUTONOME POMPE CHALEUR, AIR-AIR**

**2,7 KW
POMPE
CHALEUR**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS

Puissance frigorifique: 2,7 KW
Puissance calorifique: 2,7 kw
Puissance électrique absorbée: 1.300 W
Intensité maximale: 5 A
Tension: 240V
50Hz
Courant d'impulsion d'air: 360 m³/h
Saut thermique: de 6 a 11°C
Niveau sonore: 43 dB(A)

Equipes d'air conditionné portables prêtes à la connexion par courant et au fonctionnement. Ses petites dimensions et sa facilité de transport l'adaptent pour installations rapides mobiles en petits espaces.

DONNEES DU CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Puissance frigorifique: 2,7 KW - 2.320 Fgr/h
Puissance calorifique: 2,7 KW - 2.320 Kcal/h
Control de capacité: 0/1,4/2,3/2,7 KW
N° circuits réfrigérants: 1
N° compresseurs: 1
Compresseur type: hermétique

Type du réfrigérant: R-410A
Limite de température ambiante en froid: +20°C/
+46°C
Limite de température ambiante en chaud: --

DONNEES DE L'AIR

Courant d'air: 370 m³/h
Présion statique disponible: --
Saut thermique approximatif: de 6 a 11°C
Temp. mín. impulsion air: +16°C

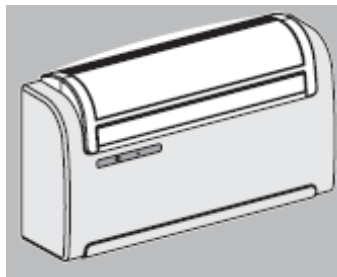
N° de ventilateurs: 1
Type du ventilateur: tangenciel
Transmission: directe

DONNEES ELECTRIQUES

Puissance max.: 950 W
Tension: 240 V, 50 Hz
phases: 1F+N (monophasé)

Intensité courant max: 5 A
Intensité de démarrage: 6 A
Connexion électrique: Schuko 16A 2
Poles

DIMENSIONS - DIMENSIONS



Longueur x largeur x Hauteur: 902x229x506 mm
Poids net: 40 kg

INSTALLATION



À besoin de deux orifices de 205 mm de diamètre approx pour son installation .