

Poste : Poste 16

Type :: Cubique

Date 14/08/2021

Version : 4.08



3C-E 4466 L (Multi Refrigerant)

Puissance totale : **30,55 kW****DT1 (Rosée) / DTM (Moyen) : 8 / 8,2 K**

Conditions de fonctionnement

Fluide frigorigène :	R404A
Température de la chambre :	0 °C
Nombre d'appareils :	1
Pression :	-1 bar / 25 bar

Caractéristiques Aérauliques (Par appareil)

Nb. et diamètre des ventilateurs :	4 x 450 mm
Débit d'air :	17330 m3/h
Pression :	0 Pa
Projection d'air :	40 m
Lp (à 4m) :	52 dB(A)

Caractéristiques Batterie (Par appareil)

Surface :	76,5 m ²
Volume :	17,4 dm ³
Pas d'ailettes :	6 mm
Inlet / Outlet :	1"3/8-2"1/8 (D)

Caractéristiques Electriques (Par appareil)

Vitesse de rotation :	1370 tr/min
Puissance absorbée maximale :	4 x 410 W
Intensité de fonctionnement maximale :	4 x 0,87 A
Couplage moteurs :	Etoile
Tension / Nb Phases / Fréquence :	230-400V / 3 / 50Hz

Caractéristiques Dimensionnelles (Par appareil)

Dimensions (L/P/H) :	2772/593/635 mm
Poids net à vide :	106 kg
Colisage (L/P/H) :	2920 / 750 / 750 mm
Poids de l'appareil emballé :	163 kg
Emballage standard :	Palette

Nous vous rappelons que depuis le 1er janvier 2020, la F-GAS impose des restrictions sur l'utilisation du R404A en Europe. Veuillez-vous assurer de la conformité de votre installation au règlement UE n° 517/2014

(1) Niveau de pression acoustique moyen en dB(A) calculé à 4 m, au niveau des hélices, en champ libre sur plan réfléchissant, donnée à titre indicatif. Seul le spectre de puissance acoustique et la valeur Lw, sont contractuels et utilisables pour la détermination.

Tous les prix sont des prix publics 2021. Nos offres, devis et acceptations de commandes sont expressément soumis à nos conditions générales de vente.

Poste : Poste 16
Type : Cubique

Date 14/08/2021
Version : 4.08

Modèle : 3C-E 4466 L (Schéma donné à titre indicatif)

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a housing or frame, with various dimensions labeled in millimeters (mm) and inches ("). The drawing includes a central slot with a width of 635 mm and a height of 600 mm. Other dimensions include: total height 563.4 mm, top horizontal distance 502 mm, left vertical distance 461.5 mm, left horizontal distance 20 mm, left vertical distance 6.5 mm, top horizontal distance 427 mm, top vertical distance 101.3 mm, right vertical distance 541 mm, right horizontal distance 447 mm, right vertical distance 559 mm, and right horizontal distance 593 mm. A note indicates a minimum height of 600 mm. A circular feature with a diameter of 40 mm and a thickness of 1 mm is shown at the bottom right.

2772

185

301

1201

1800

1201

1201

1430,5

2811

1000

1380,5

185

301

1201

1800

2772

1201

1430,5

2811

1000