



Gainables haute pression Confort

Taille 45



- · Disponible en mono et triphasé
- Confort toutes saisons:
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C en mode froid et -15°C en mode chaud
- Adapté à toutes les applications tertiaires :
- raccordement gaine textile
- haute pression statique 250 Pa







(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée



au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

# **HAUTE PRESSION STATIQUE**

Le design du gainable est adapté à une pression statique de 250 Pa. Le confort acoustique est amélioré grâce au plastique de la structure et du ventilateur, mais aussi grâce aux angles découpés.



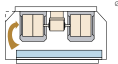
# **INSTALLATION FACILITÉE**

Le gainable Confort haute pression est compact pour une manipulation facile.

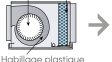


# **FAIBLE NIVEAU SONORE**

Le faible niveau sonore est obtenu grâce à l'habillage et au ventilateur en plastique.



Ventilateur Échangeur de chaleur plastique ø 225 mm



Niveau sonore









### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz / Tri 400 V + N - 50 Hz

JISSANCE NÉCESSAIRE JUR VOTRE PROJET (W)		12 100	12 100
,		Monophasé ARXG 45 KHTA.UI	Triphasé ARXG 45 KHTA.UI
BELLÉ UI			
BELLÉ UE		A0YG 45 KBTB.UE	A0YG 45 KRTA.UE
DIMENSIONNEMENT			
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	<b>12100</b> (4000 / 14000)	<b>12100</b> (4000 / 14000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	<b>13500</b> (5000 / 16200)	<b>13500</b> (5000 / 16200)
P. calo. à -7°C	W	13 490	13490
P. abs. nominale en froid	W	4 160	4 160
P. abs. nominale en chaud	W	3 610	3 610
Zone d'exploitation (u.int.)	m³/h	2 430 / 3 350	2430/3350
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	4 450	4450
Pression dispo.	Pa	250	250
PERFORMANCES			
EER/ <b>SEER</b> /ηs,c		2,91 / <b>5,14</b> / 202,6%	2,91 / <b>5,14</b> / 202,6%
COP/ <b>SCOP</b> /ηs,h		4,79 / <b>4,00</b> / 157,0%	4,79 / <b>4,00</b> / 157,0%
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	40 / 47	40 / 47
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	75	75
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	57	57
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	71	71
CLASSIFICATION ERP			
Classe énergétique (froid)		В	В
Classe énergétique (chaud)		А	А
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-15 à 46	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION			
DIMENSIONS (HxLxP)			
u. int.	mm	400 x 1 050 x 500	400 x 1050 x 500
u. ext.	mm	998 x 940 x 320	998 x 940 x 320
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	46 / 67	46 / 67
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	A	18,2	7,6
Calibre disjonct.	А	32	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 6 mm²	5G x 2,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	5/8"	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"	3/8"
Long. standard	m	30	30
Long. min. / max.	m	5 / 50	5 / 50
Dénivelé max.	m	30	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	2 700 / 1,823	2700 / 1,823
Charge add.	g/m	40	40
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSA	ATS		
Unité intérieure	mm	26[1]	26[1]

DÉTAIL DES LIBELLÉS		
UNITÉ INTÉRIEURE	ARXG 45 KHTA.UI	ARXG 45 KHTA.UI
Référence	873116	873116
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Référence	875019	875019
UNITÉ EXTÉRIEURE	A0YG 45 KBTB.UE	A0YG 45 KRTA.UE
Référence	872088	872109