

Gainables haute pression Confort

Taille 54

R32

+ PRODUITS

- 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



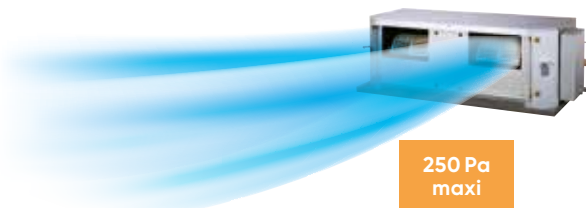
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



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

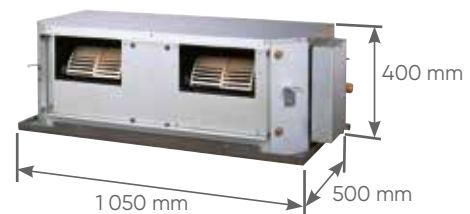
HAUTE PRESSION STATIQUE

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.



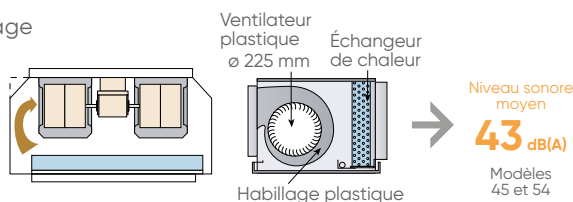
INSTALLATION FACILITÉE

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.



GAINABLES CONFORT HAUTE PRESSION DC INVERTER - R32



ARXG 54 KHTA



AOYG 54 KBTB



AOYG 54 KRTA



Télécommande filaire à programmation hebdomadaire conseillée
UTY-RVNYM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | 13 400 | | |
|--|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | Monophasé | Triphasé | |
| LIBELLÉ UI | ARXG 54 KHTA.UI | ARXG 54 KHTA.UI | |
| LIBELLÉ UE | AOYG 54 KBTB.UE | AOYG 54 KRTA.UE | |
| DIMENSIONNEMENT | | | |
| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | | | |
| P. frigo. nominale (min. / max.) | W | 13400 (5000 / 14500) | 13400 (5000 / 14500) |
| P. calo. nominale (min. / max.) | W | 15500 (5500 / 18000) | 15500 (5500 / 18000) |
| P. calo. à -7°C | W | 14520 | 14520 |
| P. abs. nominale en froid | W | 4 770 | 4 770 |
| P. abs. nominale en chaud | W | 4 180 | 4 180 |
| Zone d'exploitation (u.int.) | m³/h | 2 430 / 3 350 | 2 430 / 3 350 |
| Débit d'air max. (u. ext.) GV | m³/h | 4 450 | 4 450 |
| Pression dispo. | Pa | 250 | 250 |
| PERFORMANCES | | | |
| EER / SEER / ηs,c | | 2,81 / 5,10 / 201,0% | 2,81 / 5,10 / 201,0% |
| COP / SCOP / ηs,h | | 4,76 / 3,96 / 155,4% | 4,76 / 3,96 / 155,4% |
| 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) | 73 | 73 |
| CLASSIFICATION ERP | | | |
| Classe énergétique (froid) | | B | B |
| Classe énergétique (chaud) | | A | A |
| PLAGE DE FONCTIONNEMENT | | | |
| Froid | °C | -15 à 46 | -15 à 46 |
| Chaud | °C | -15 à 24 | -15 à 24 |
| INSTALLATION | | | |
| DIMENSIONS (H x L x P) | | | |
| u. int. | mm | 400 x 1050 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 | 20,9 | 8,5 |
| Calibre disjonct. | A | 32 | 20 |
| Câble d'interconnexion u. ext / u. int. | | 4G x 1,5mm² | 4G x 1,5mm² |
| 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 ₂ | g/t | 2 700 / 1,823 | 2700 / 1,823 |
| Charge add. | g/m | 40 | 40 |
| DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS | | | |
| Unité intérieure | mm | 26 ⁽¹⁾ | 26 ⁽¹⁾ |

(1) Pour se raccorder à un diamètre 32 mm, prévoir raccord d'adaptation.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

| | | |
|--|-----------------|-----------------|
| UNITÉ INTÉRIEURE | ARXG 54 KHTA.UI | ARXG 54 KHTA.UI |
| Référence - famille | 873117 | 873117 |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE | UTY-RVNYM | UTY-RVNYM |
| Référence - famille | 875019 | 875019 |
| UNITÉ EXTÉRIEURE | AOYG 54 KBTB.UE | AOYG 54 KRTA.UE |
| Référence - famille | 872089 | 872110 |