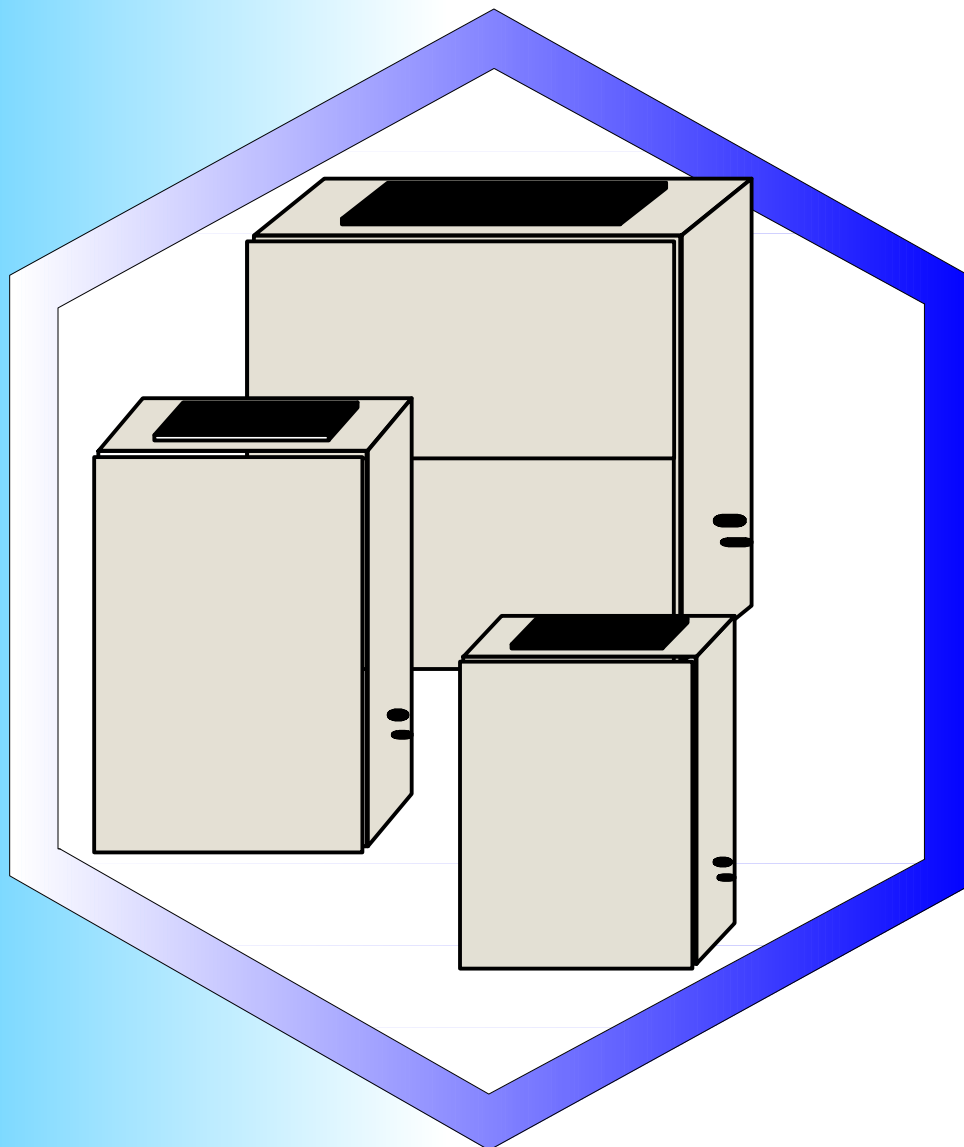


GROUPE MOTO-CONDENSEUR A AIR VERTICAL CENTRIFUGE
VENTILO-CONDENSEUR A AIR VERTICAL CENTRIFUGE

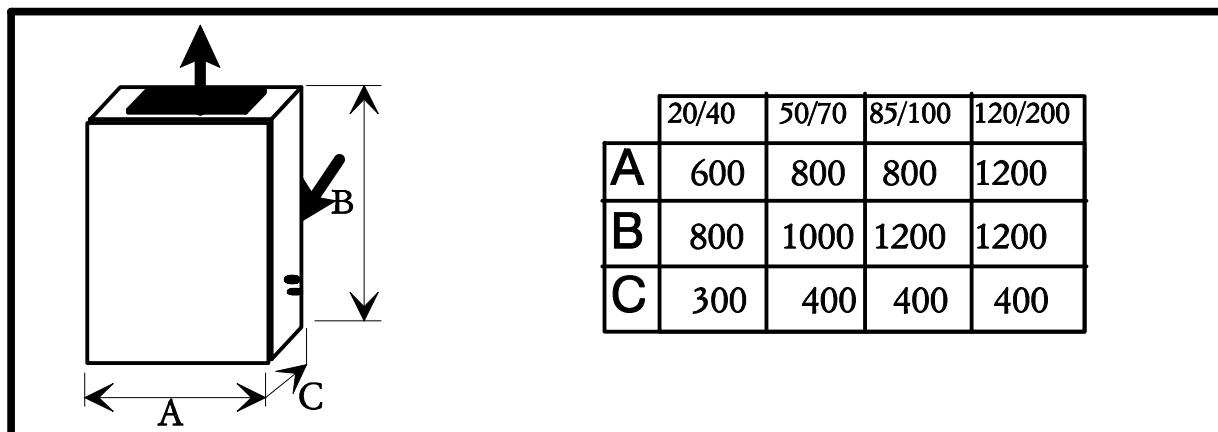
1.3

SERIE VGC/VCR 407c



Hexoclima®

CONDENSEUR A AIR VERTICAL CENTRIFUGE/VENTILO-CONDENSEUR



Les groupes de condensation verticaux centrifugessont conçus pour s'intégrer de la manière la plus discrète possible dans les locaux à climatiser. .

Leur compatibilité avec l'ensemble des terminaux de traitement d'air du marché vous offre le plus grand choix.

Le point fort du system réside dans la séparation judicieuse des composants frigorifiques permettant une grande souplesse d'installation sans emprises sur l'extérieur ni consommation d'eau.

La carrosserie réalisée en tôle d'acier peinte par bondérisation ,insonorisée par mousse isophonique est parfaitement étanche et garantit à ces appareils une discrétion de fonctionnement remarquable.

Les performances du ventilateur leur permet un gainage en aspiration et en refoulement
Les options " variation de vitesse" ou" toutes saisons" permettent d'adapter le débit d'air aux pertes de charges

Le panneau en face avant permett un accès total à tous les composants

Les composants ont été scrupuleusement sélectionnés sur le plan de la performance et de la fiabilité.

Ventilateur centrifuge doubles ouies à entrainement direct

Condenseur en tube cuivre et ailettes aluminium

Pressostats HP,BP à faible inertie

La discrétion et la simplicité de ces appareils sans problème séduiront aussi bien l'utilisateur que l'installateur.

La variante "VCR" est la version ventilo-condenseur de cette gamme et conserve les mêmes caractéristiques d'encombrement et de puissance frigorifique

MODELES	20	30	40	50	60	70
Puissance frigo	2000w	3000w	4000w	5000w	6000w	7000w
Débit d'air m3/h	750	1000	1250	1600	1800	2000
Pression dispo Pa	110	110	110	110	110	110
Puissance absorbée	1500w	1700w	2000w	2400w	2800w	3000w
Intensité nominale	6,8A	8,5A	11,2A	12A	13A	13,7A
Tension	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50 *	220/1/50 *

MODELES	85	100	120	150	175	200
Puissance frigo	8500w	10000w	12000w	15000w	17500w	20000w
Débit d'air m3/h	2500	3000	4000	4500	5500	6000
Pression dispo Pa	150	100	150	150	150	100
Puissance absorbée	3300w	3800w	4700w	5900w	6800w	7000w
Intensité nominale	16A	7,5A	8,8A	11A	12A	13,5A
Tension	220/1/50	380/3/50+n	380/3/50+n	380/3/50+n	380/3/50+n	380/3/50+n

REVERSIBLES OU MULTI CIRCUITS NOUS CONSULTER