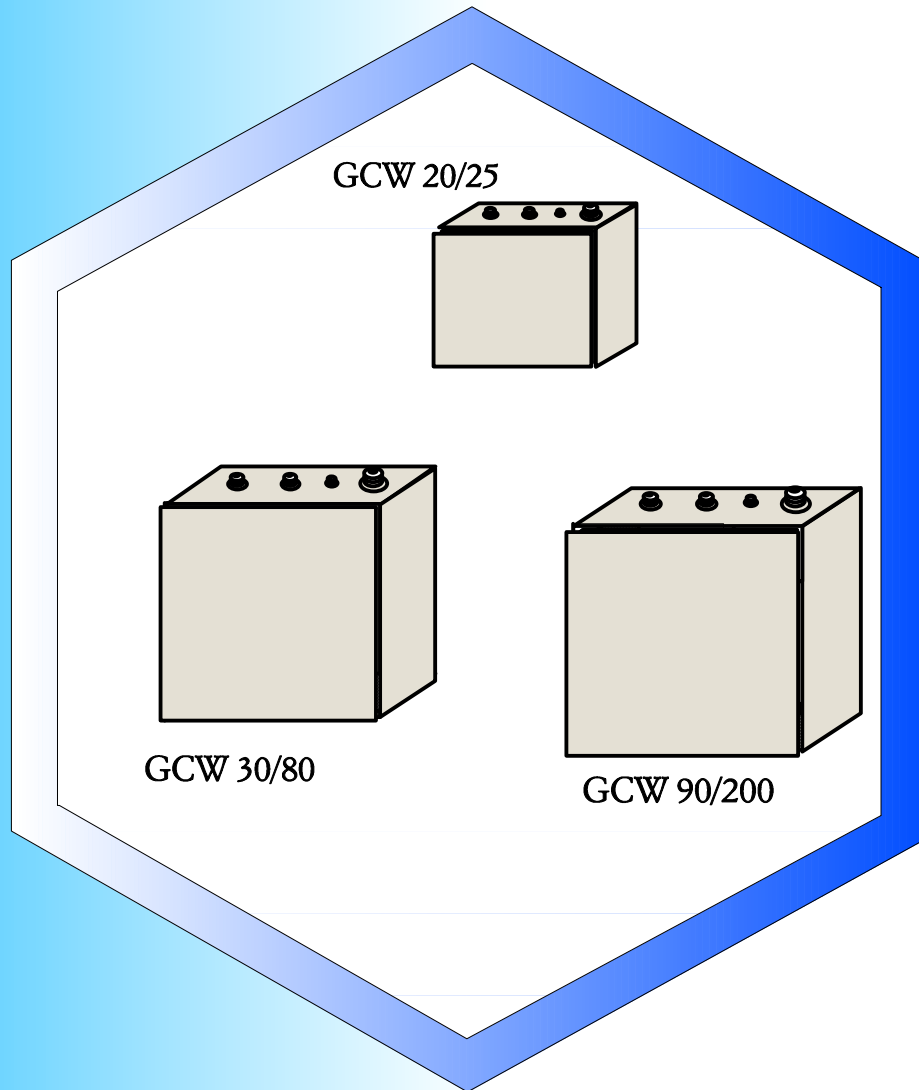


SERIE GCW



De conception sobre et fonctionnelle les groupes de la série "GCW" s'intègrent facilement dans l'existant.

Leurs composants ont été scrupuleusement sélectionnés sur le plan de la performance et de la fiabilité (vanne pressostatique à siège inoxydable, condenseur coaxial tout cuivre, pressostats à faible inertie...).

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

Leur compatibilité avec l'ensemble des traitements d'air du marché vous offre la liberté de choix parmi toutes les marques (sauf bus de communication)

Le point fort du système réside dans l'eau de votre réseau comme fluide d'échange. Le groupe moto-condenseur trouve ainsi sa place dans une pièce d'eau, un placard, une cave ou un grenier. Plus de contraintes sur votre façade ou votre balcon.

La discrétion et la simplicité d'installation de ces appareils sans problème, séduiront l'utilisateur comme l'installateur.

MODELES	20	25	30	40	50	60	70	80
Puissance frigo	2000w	2500w	3000w	4000w	5000w	6000w	7000w	8000w
Eau perdue l/h	120	150	180	235	290	350	410	465
Puissance absorbée	700w	900w	1100w	1400w	1700w	2100w	2400w	2700w
Intensité nominale	3,2A	5,2A	5,7A	6,5A	7,8A	9,7A	11A	12,5A
Tension	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Largeur A	500	500	500	500	500	500	500	500
Epaisseur B	250	250	300	300	300	300	300	300
Hauteur C	400	400	500	500	500	500	500	500

MODELES	90	100	120	140	150	160	175	200
Puissance frigo	9000w	10000w	12000w	14000w	15000w	16000w	17500w	20000w
Débit d'eau l/h	525	585	695	810	865	925	1015	1150
Puissance absorbée	3100W	3500w	4100w	4700w	5100w	5500w	6100w	6700w
Intensité nominale	14,2A	16A	18,8A	7,2A	7,8A	8,5A	9,3A	10,5A
Tension	220/1/50 *	220/1/50 *	220/1/50 *	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Largeur A	600	600	600	600	600	600	600	600
Epaisseur B	300	300	300	300	300	300	300	300
Hauteur C	600	600	600	600	600	600	600	600

*Option 380/3/50

Les puissances sont données pour: Condensation 40°C Evaporation +5°C

Les consommations d'eau pour : Entrée /Sortie écart 20°C

REVERSIBLES OU MULTI CIRCUITS NOUS CONSULTER