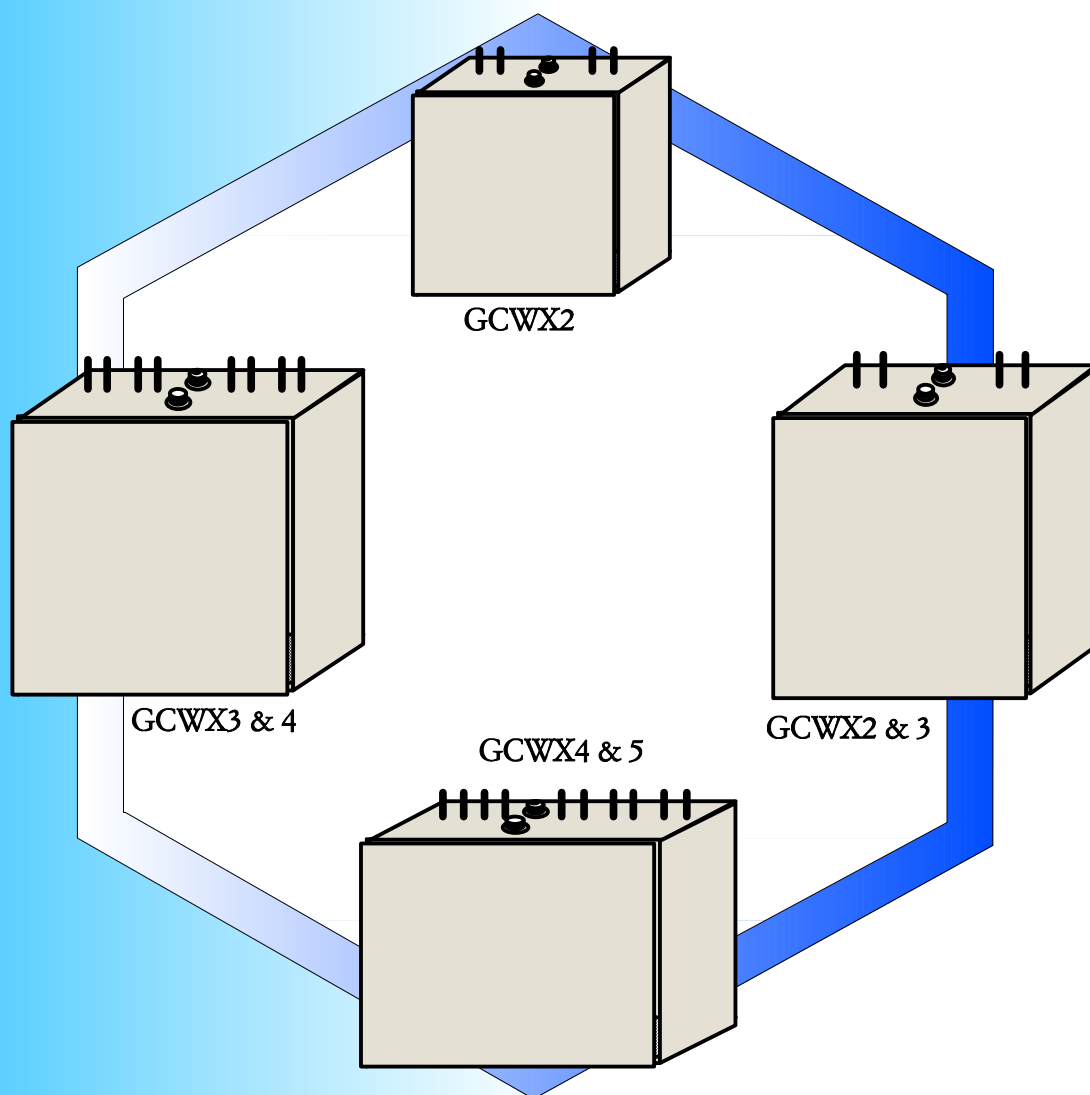


SERIE GCWX



TYPE : GCWX2 - GCWX3 - GCWX4 - GCWX5

De conception sobre et fonctionnelle, les groupes de la série "GCWX" 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 la possibilité de raccorder jusqu'à 5 traitements d'air, en bénéficiant d'une régulation individuelle par terminal..

La consommation d'eau et d'électricité est limitée à l'utilisation de chaque circuit.

Le groupe moto-condenseur trouve ainsi sa place dans une pièce d'eau, un placard, une cave ou un grenier. Plus de contrainte sur votre façade ou votre balcon.

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

DETERMINATION DES DIMENSIONS DES CONDENSEURS

PUISSANCE UNITAIRE par circuit	ALIMENTATION ELECTRIQUE PAR CIRCUIT	DEBIT D'EAU PAR CIRCUIT	PUISSANCE CUMULEE 2 CIRCUITS	PUISSANCE CUMULEE 3 CIRCUITS	PUISSANCE CUMULEE 4 CIRCUITS	PUISSANCE CUMULEE 5 CIRCUITS
2000 W	700w 220/1/50	120 l/h	4000w à 6000 w	6000w à 9000 w	8000w à 23000 w	10000w à 25000 w
2500 W	900w 220/1/50	150 l/h				
3000 W	1100w 220/1/50	180 l/h				
4000 W	1400w 220/1/50	235 l/h	7000w à 10000 w	10000w à 27000 w	24000w à 36000 w	26000w à 45000 w
5000 W	1700w 220/1/50	290 l/h				
6000 W	2100w 220/1/50	350 l/h	11000w à 18000 w	L800 H800 P300	L1000 H800 P300	L1200 H800 P300
7000 W	2400w 220/1/50	410 l/h				
8000 W	2700w 220/1/50	465 l/h				
9000 W	3100w 220/1/50	525 l/h				
10000 W à 20000 W	R407C - UNIQUEMENT NOUS CONSULTER					

Les puissances sont données pour une température de condensation 40°C et évaporation +5°C et les consommations d'eau pour Entrée/Sortie écart de 20°C