

GCM452ND01F**CENTRALE MULTI-COMPRESSEURS CARROSSÉE
AVEC CONDENSEURS**

Les centrales multi-compresseurs Zanotti, grâce aux nombreuses solutions d'installation que nous avons développées, et à l'utilisation de composants de haute fiabilité, ont été conçues et produites pour répondre aux exigences particulières de chaque client du secteur de la réfrigération.

**Puissance Frigorifique / Volume chambre
T° ext. +35°C**

T° d'évaporation -5°C 11988 W

T° d'évaporation -10°C 9618 W

T° d'évaporation -15°C 7377 W**Puissance Frigorifique / Volume chambre
T° ext. +40°C**

T° d'évaporation -5°C 10604 W

T° d'évaporation -10°C 8490 W

T° d'évaporation -15°C 6449 W**Données Techniques**

Tension 400V/3N~/50 HZ**CARACTERISTIQUES STANDARDS :****Compresseurs :**

Vannes rotatives en aspiration et refoulement
Résistance carter
Voyant d'huile
Protection intérieure contre la surchauffe des moteurs et surtensions
Fixation par amortisseurs en caoutchouc

Régulation huile :

Séparateur d'huile
Collecteur d'égalisation d'huile
Réservoir d'huile
Régulateur de niveau mécanique
(Egalisation entre compresseurs semi-hermétiques.

Châssis :

En tôle pliée et boulonnée en acier galvanisé et verni par poudre époxydique

Aspiration :

Filtre à cartouche
Soupapes de prise de pression
Vannes d'intervention
Refoulement
Soupape de retenue de prise de pression
Vannes d'intervention

Sécurité :

Pressostat haute et basse pression
Protection intérieure des compresseurs
Protection thermique.