C22SQ3RB0150D3

sicof

CENTRALES FRIGORIFIQUES

ENERFROST

Les centrales frigorifiques Ener Frost® se compose de 2, 3 ou 4 compresseurs, dont deux sont contrôlés indépendamment par la fréquence.

Caractéristiques principales: interrupteur de niveau minimum de réfrigérant, châssis spéciaux de compresseurs oscillants, pressostat haute pression sur chaque compresseur, pressostat basse pression et intervention de l'inverseur des compresseurs en cas de panne électronique.

Tableau électrique complet avec magnéto-thermique et différentiels pour compresseur, ventilateur de tête de compresseur et réchauffeur de carter, double transformateur de sécurité pour les auxiliaires, contrôleur programmable.

Les unités EnerFrost peuvent être équipées des accessoires suivants: Récupération partielle ou totale de la chaleur de condensation Dégivrage par gaz chauds direct ou avec inversion de cycle Ventilateurs EC

Télésurveillance ou télégestion électronique ou télécommande WRC





BT -25°C/-35°C

400/3+N/50H2 3786 6 HI100CC 6,51 2 R452A	Z
6 HI100CC 6,51 2 R452A	
HI100CC 6,51 2 R452A	
6,51 2 R452A	
2 R452A	
R452A	
remoto	
22	
12	
16	
12	
1550	
790	
1240	
421	
MIN	MAX
682 3	3271
534 2	2560
414 1	1522
	16 12 1550 790 1240 421 MIN 682 3