PROFROID)

Des solutions efficaces et éprouvées

pour réfrigérer et chauffer

durablement.





Groupe de condensation CO₂ à faible niveau sonore et respectueux de l'environnement

NOUVEAU:

- Réservoir surdimensionné
- Outil en ligne de calcul de charge CO₂ et huile
- Gascooler micro-canaux



Réfrigérant sans PFAS / TFA



Silencieux



Compact, faible charge de réfrigérant, facile d'entretien



Jusqu'à 70 m de distance, Gas cooler MCHX, 2 choix de réservoir par modèle



Variateur compresseur, Ventilateurs EC



Filtre d'aspiration, Protection électrique des postes



PS 80 bar à l'arrêt



Affichage simple & intuitif



Connexion GTC via modbus RS485

Brochures disponibles ici:















La gamme QuietCO₂OL se décline en 7 tailles et 14 modèles pour répondre à tous vos besoins.

Modéles MT	Q ₀ (kW)		Niveau sonore		Alimentation	lmax	Protection postes		Ø		Volume	Dimensions	Poids
	Min	Max	-III- (A)	#	(V/Ph/Hz)	(A)	type	qté	Aspi	Liq	réservoir (l)	L x Wx H (mm)	(kg)
QC MT30 ACO 4 AC MX	8,0	3,2	29		230/1/50 +N+T	13,4	10A 230/1/50 +N	2	- 3/8" -	3/8"	2 x 2,2 cat I	1200 x 390 x 1058	112
QC MT30 ACO 6 AC MX *	0,0	٥,٧		ı							3 x 2,2 cat I		116
QC MT30 ACO 4 EC MX	0,8	3,2	29	1	230/1/50 +N+T	14,0	10A 230/1/50 +N	2			2 x 2,2 cat I		117
QC MT30 ACO 6 EC MX *	0,0										3 x 2,2 cat I		121
QC MT45 ACO 4 EC MX	1.1	4,5	31	1	230/1/50 +N+T	19,7	10A 230/1/50 +N	2			2 x 2,2 cat I		117
QC MT45 ACO 6 EC MX *	1,1										3 x 2,2 cat I		121
QC MT67 ACO 6 EC MX	1,8	7,2	34	4	400/3/50 +N+T	28,2	10A 230/1/50 +N	3			3 x 2,2 cat I		125
QC MT67 ACO 12 EC MX *			54								12,5 cat II	1200 x 534 x 1196	153
QC MT100 ACO 6 EC MX	2,4	9,7	35	2	400/3/50 +N+T	19,5	10A 230/1/50 +N	3			3 x 2,2 cat I	1200 x 390 x 1464	157
QC MT100 ACO 12 EC MX *		9,1	55								12,5 cat II	1200 x 534 x 1464	178

Modéles BT	Q ₀ (kW)		Niveau sonore		Alimontation	lmay	Protection postes		Ø		Volume	Dimensions	Poids
	Min	Max	alla (A)	#	Alimentation (V/Ph/Hz)	Imax (A)	type	qté	Aspi	Liq	réservoir (l)		(kg)
QC LT75 ACO 4 EC MX	1.0	2,9	22		230/1/50 +N+T	19,1	,		2/0"	3/8"	2 x 2,2 cat l	1200 x 690 x 1058	165
QC LT75 ACO 6 EC MX *	1,3		32	Т				U	3/8"		3 x 2,2 cat I		169
QC LT112 ACO 6 EC MX	2.0	4,6	35	1	400/3/50 +N+T	17,5	10A 400/3/50 +N	1	1 /0"	3/8"	3 x 2,2 cat I	1200 x 690 x 1668	210
QC LT112 ACO 12 EC MX	2,0										12,5 cat II	1200 x 774 x 1668	233
QC LT167 ACO 6 EC MX	2.0	9 6,5	0.7	2	400/3/50 +N+T	31,4	20A 400/3/50 +N	1	1/2"		3 x 2,2 cat I	1200 x 690 x 1668	220
QC LT167 ACO 12 EC MX	2,9		37	2							12,5 cat II	1200 x 774 x 1668	243

 Q_n = Puissance frigorifique; Température d'évaporation -8°C MT & - 32°C BT @ température ambiante 32°C; * Disponible en février 2025

Options: Protection anticorrosion de la batterie, versions refroidies par eau.

Des solutions efficaces et éprouvées pour réfrigérer et chauffer durablement.

Quiet CO,OL





