

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

QuietCOOL₂

Fabriqué en France



1-10 kW Puissance MT
1-7 kW Puissance BT



Réfrigérant sans PFAS / TFA



Jusqu'à 70 m de distance, Gas cooler MCHX, 2 choix de réservoirs pour les plus grands modèles



PS 80 bar à l'arrêt



Silencieux



Variateur compresseur, Ventilateurs EC



Affichage simple & intuitif



Compact, faible charge de réfrigérant, maintenance facilitée



Filtre d'aspiration, Protection électrique des postes



Connexion GTC via modbus RS485

Brochures



La gamme QuietCO₂OL se décline en 7 tailles et 11 modèles pour répondre à tous vos besoins.

Modèles MT	Q _o (kW)		Niveau sonore dB(A) à 10m	Vent #	Alimentation (V/Ph/Hz)	I _{max} * (A)	Protection postes		Ø		Volume réservoir (l)	Dimensions LxWxH (mm)	Poids (kg)
	Min	Max					type	qté	Aspi	Liq			
QC MT30 ACO 6 EC MX	0,8	3,2	29	1	230/1/50 +N+G	14,0	10A 230/1/50 +N	2	3/8"	3/8"	3 x 2,2 cat I	1224 x 573 x 1196	151
QC MT45 ACO 6 EC MX	1,1	4,5	31	1	230/1/50 +N+G	20,3	10A 230/1/50 +N	2			3 x 2,2 cat I	1224 x 573 x 1196	151
QC MT67 ACO 6 EC MX	1,8	7,2	34	1	400/3/50 +N+G	26,6	10A 230/1/50 +N	3			3 x 2,2 cat I	1224 x 573 x 1196	159
QC MT67 ACO 12 EC MX	1,8	7,2	34	1	400/3/50 +N+G	26,6	10A 230/1/50 +N	3			12,5 cat II	1224 x 573 x 1196	169
QC MT100 ACO 6 EC MX	2,4	9,7	35	2	400/3/50 +N+G	20,8	10A 230/1/50 +N	3			3 x 2,2 cat I	1224 x 573 x 1464	194
QC MT100 ACO 12 EC MX	2,4	9,7	35	2	400/3/50 +N+G	20,8	10A 230/1/50 +N	3			12,5 cat II	1224 x 573 x 1464	204

Modèles BT	Q _o (kW)		Niveau sonore dB(A) à 10m	Vent #	Alimentation (V/Ph/Hz)	I _{max} * (A)	Protection postes		Ø		Volume réservoir (l)	Dimensions LxWxH (mm)	Poids (kg)
	Min	Max					type	qté	Aspi	Liq			
QC LT75 ACO 6 EC MX	1,3	2,9	32	1	230/1/50 +N+G	19,1	-	0	3/8"	3/8"	3 x 2,2 cat I	1224 x 818 x 1196	196
QC LT112 ACO 6 EC MX	2,0	4,6	35	1	400/3/50 +N+G	16,7	10A 400/3/50 +N	1	1/2"	3/8"	3 x 2,2 cat I	1224 x 818 x 1668	241
QC LT112 ACO 12 EC MX	2,0	4,6	35	1	400/3/50 +N+G	16,7	10A 400/3/50 +N	1			12,5 cat II	1224 x 818 x 1668	251
QC LT167 ACO 6 EC MX	2,9	6,5	37	2	400/3/50 +N+G	23,8	10A 400/3/50 +N	1			3 x 2,2 cat I	1224 x 818 x 1668	254
QC LT167 ACO 12 EC MX	2,9	6,5	37	2	400/3/50 +N+G	23,8	10A 400/3/50 +N	1			12,5 cat II	1224 x 818 x 1668	264

Q_o = Puissance frigorifique; Température d'évaporation -8 °C MT & -32 °C BT à température ambiante 32 °C
*sans protection des postes

Options :

- Protection anticorrosion de la batterie
- Versions refroidies par eau

Outil d'estimation des charges de CO₂ et d'huile



Welcome to the Climate Control Revolution

