

DE ETM (DE ETM) sècheurs masse thermique par réfrigération

Modèle	Débit d'air CLASS 4		Dimensions (mm)						Poids (1) kg	Connexions Coté Air (2) DN	PRIX (euro)			
	m³/min	m³/h	A	B	C	D	E	F			Refroidissement air		Refroidissement eau	
											Purgeur temporisé	Purgeur capacitif	Purgeur temporisé	Purgeur capacitif
DE ETM 032	32	1.920	662	1404	2256	253	552	1425	495	100 (4")	19 470	20 270	☎	☎
DE ETM 037	37	2.220	662	1404	2256	253	552	1425	505	100 (4")	21 070	21 870	☎	☎
DE ETM 045	45	2.700	662	1404	2256	253	552	1425	522	100 (4")	22 940	23 740	☎	☎
DE ETM 052	52	3.120	662	1404	2256	253	552	1425	595	125 (5")	25 440	26 240	☎	☎
DE ETM 060	60	3.600	662	1404	2256	253	552	1425	595	125 (5")	27 740	28 540	32 540	33 340
DE ETM 077	77	4.620	662	1404	2256	253	552	1425	595	125 (5")	32 000	32 800	37 340	38 140
DE ETM 090	90	5.400	761	1469	2936	198	640	2072	1017	150 (6")	37 340	38 380	42 240	43 280
DE ETM 110	110	6.600	761	1469	2936	198	640	2072	1017	150 (6")	44 540	45 580	49 600	50 640
DE ETM 130	130	7.800	1007	1816	2986	417	504	2040	1173	200	52 270	53 820	56 000	57 550
DE ETM 150	150	9.000	1007	1816	2986	417	504	2040	1173	200	60 800	62 350	65 070	66 620
DE ETM 190	190	11.400	1011	2803	3445	387	618	2406	1800	250	71 260	72 960	75 740	77 440
DE ETM 225	225	13.500	1011	2803	3445	387	618	2406	1800	250	82 780	84 480	87 680	89 390

Les données font références aux conditions de travail: air FAD 20 °C / 1bar(a), pression 7 bar(g), température ambiante 25 °C, température air entrée 35 °C, suivant ISO 8573.1 standard.Fluide réfrigérant : R410A. Indice de protection IP54. Pression maximum de travail 14 bar(g); température ambiante maximum 46 °C; température d'entrée maximum +60 °C.

(1) Poids nets (sans emballage et avec purgeur temporisé).

(2) Mod. 032-110 : en standard raccordement victaulic avec kit comprenant 2 pièces d'adaptation pour victaulic à souder + 2 pièces pour l'accouplement; Mod.130-225: Standard raccordement à brides+ kit comprenant 2 contre-brides + 2 joints + vis et écrous.

Les coefficients correcteurs sont donnés à titre d'information. Il est conseillé d'utiliser le logiciel ou de contacter nos services pour avoir des données précises. Facteurs correcteurs sur la capacité (valeurs indicatives): CAPACITE = VALEUR 7 bar(g) x K1 x K2 x K3.

Pression de travail	bar (g)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Facteur de correction	K1	0,67	0,8	0,88	0,94	1,00	1,05	1,09	1,13	1,11	1,13	1,16	1,18

Température air entrée	°C	30	35	40	45	50	55	60
Facteur de correction	K2	1,26	1,00	0,82	0,67	0,55	0,47	0,45

Point de rosé sous pression	°C	3	4	5	6	7	8	9	10
Facteur de correction	K3	1,00	1,06	1,12	1,18	1,22	1,22	1,22	1,22

Température ambiante	°C	20	25	30	35	40	46
Facteur de correction	K3	1,06	1,00	0,94	0,88	0,82	0,74

Modèle	Options - Prix (euro)					
	Raccords victaulic en brides (3)	Version basse température ambiante (T amb. min = -5 °C) (4)	Ventilateurs avec pression disponible (5)	Batterie condenseur avec traitement époxy	Séparateur de condensats en AISI304	Mise en service
DE ETM 032	910	800	1 710	2 560	3 520	2 000
DE ETM 037	910	800	1 710	2 560	4 060	2 000
DE ETM 045	910	800	1 710	2 560	4 060	2 000
DE ETM 052	1 070	800	1 710	2 560	4 480	2 000
DE ETM 060	1 070	800	2 780	2 560	4 480	2 000
DE ETM 077	1 070	800	2 780	2 560	4 480	2 000
DE ETM 090	1 280	990	3 100	2 560	5 340	2 000
DE ETM 110	1 280	990	3 100	2 560	5 340	2 000
DE ETM 130		1 180	3 470	2 560	8 960	2 000
DE ETM 150		1 180	3 470	2 560	8 960	2 000
DE ETM 190		1 180	4 700	3 630	10 400	2 000
DE ETM 225		1 180	6 400	3 630	10 400	2 000

(3) Victaulic® kit de raccordement (mod. 032-110) : le kit inclus 2 raccords à souder + n°2 contre-brides + 2 joints + vis et écrous.

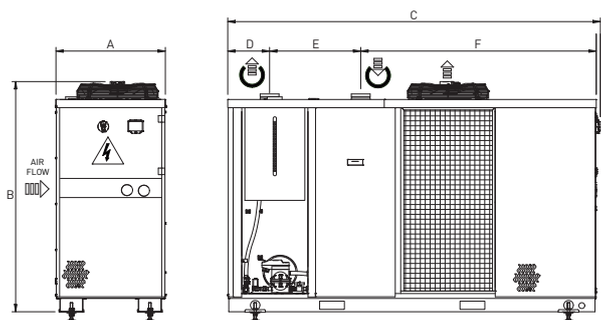
(4) Le kit comprend le traçage hors gel de la ligne d'évacuation des condensats (échangeur, séparateur, purgeur de condensats).

(5) Ventilateur centrifuge (mod. 032-150); Ventilateurs axiaux EC haute pression (mod. 190-225).

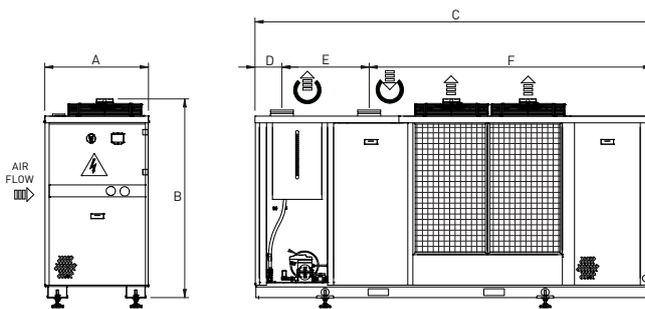
Modèle	Options - Prix (euro)					
	Kit pieds réglables en hauteur	Kit ECO PG antigel glycol par 25 kg	Kit RS 485 pour supervision	Kit xWEB300D pour supervision	Kit xWEB300D + GPRS	Commande à distance
Tous les modèles	740	330	280	1 750	3 400	Contactez MTA



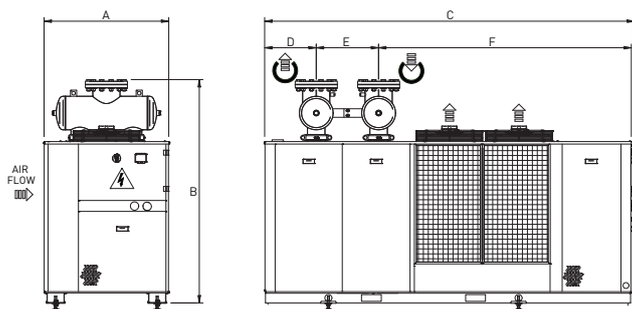
DE ETM 032 - 077



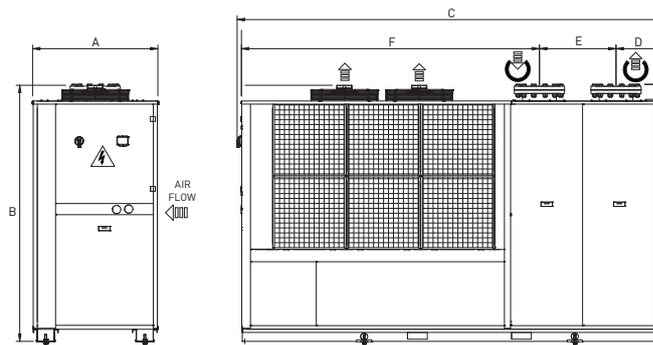
DE ETM 090 - 110



DE ETM 130 - 150



DE ETM 190 - 225



Emballage Standard : Châssis de transport en bois + bulles d'air en plastique (mod.032-110); Châssis de transport en bois + film plastique (mod. 130-225).