

MF | MFE

Évaporateur plafonnier
Gamme commerciale



HFC



|||| 140 - 790 W



- # **Gain de temps** à l'installation grâce au moteur câblé sur bornier en standard.
- # **Design compact** et **profilé** pour une parfaite intégration dans les petits espaces et une optimisation de la surface de stockage.
- # Carrosserie entièrement démontable pour un **entretien aisé**.
- # Accessibilité directe à tous les composants fixés sur la platine supérieure **facilitant les opérations de maintenance**.

CARROSSERIE

Carrosserie en ABS recyclable qui garantit :

- # Une grande tenue aux chocs thermiques et mécaniques.
- # Une parfaite hygiène grâce aux coins arrondis qui éliminent les zones de rétention.
- # Une sécurité accrue grâce à l'absence d'angles vifs ou coupants.

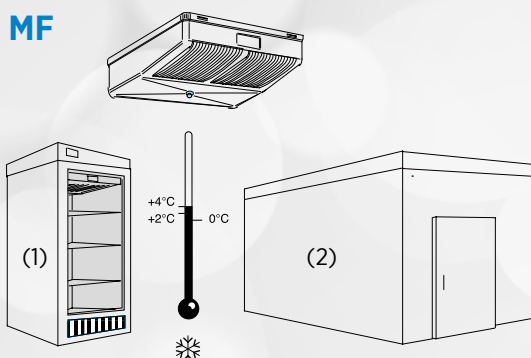
OPTION

EMA

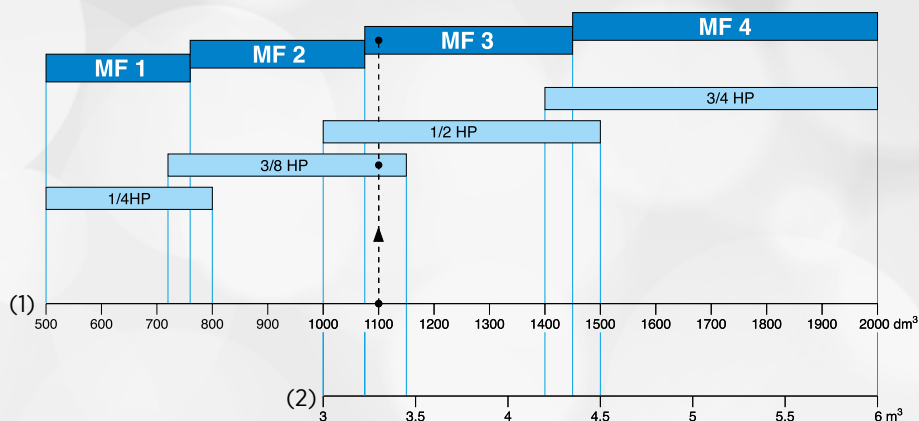
Kit mural disponible sur les MF1 et MF2. **KIT À MONTER**
(Attention à ne pas utiliser sur les MFE1 et MFE2)



MF



- (1) Armoire à fort service.
(2) Chambre froide standard.



Exemple : Armoire à fort service - Volume : 1100 dm³ - température +2°C
Sélection : **MF 3** (et compresseur 3/8 HP).

VENTILATION

- # Moteur(s) 4 pôles, hélice polypropylène.
- # Hélice et grille résistantes à la corrosion.



Optez pour le bon traitement de vos batteries pour en allonger leur cycle de vie ! Consultez-nous.

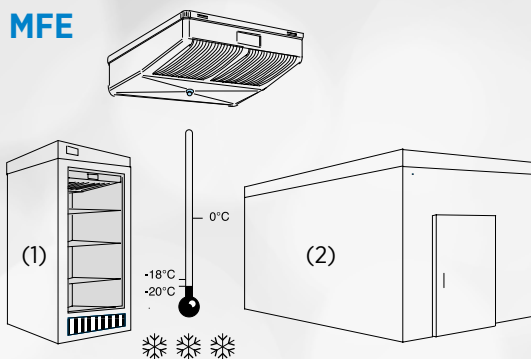
BATTERIES

- # Conçues à partir d'ailettes aluminium au pas de 4,23, à profil sinusoïdal.
- # Associées à des tubes cuivre à structure interne rainurée, les batteries sont très performantes et compactes.
- # Entièrement recouvertes d'une protection polyester en standard.
- # Faible volume de fluide frigorigène.

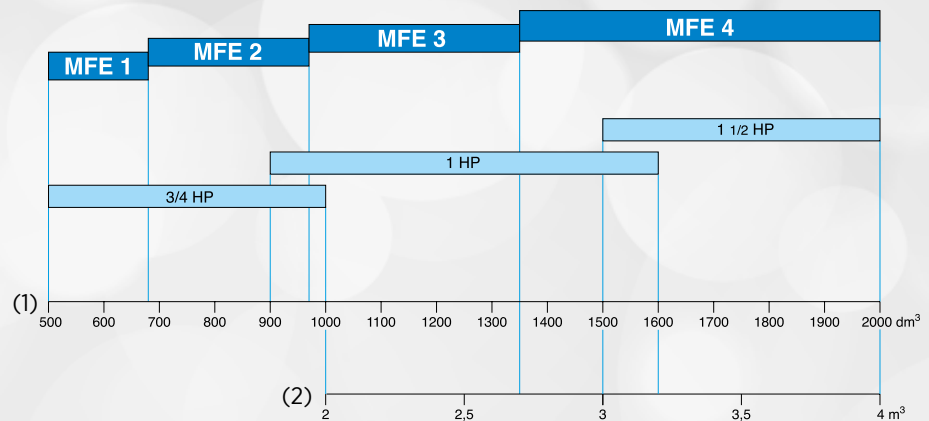


	+10	+2	0	-10	-25°C
tA1	MF ...	MFE ...			MFE ...

MFE



- (1) Armoire à fort service.
 (2) Chambre froide standard.



Renseignements communiqués à titre indicatif.

MF (A) 1(B)

- (A) MF = température positive sans dégivrage
 MFE = température négative avec dégivrage
 (B) Nombre de ventilateurs

Le MF | MFE est disponible aux HFC.
 Pour plus d'informations,
 veuillez consulter notre logiciel.

MF | MFE

 4.23 mm

CONDITIONS	FLUIDE	MF ...
SC2 (1)	R449A	W

	1	2	3	4
	300	380	740	790

CONDITIONS	FLUIDE	MFE ...
SC3 (1)	R449A	W
SC4 (1)	R449A	W
Dégivrage Electrique	230V/1/50 Hz	W A

	1	2	3	4
	220	270	520	600
	140	200	380	400
	140	160	330	330
	0.64	0.73	1.5	1.5

Surface		m ²
Volume circuits		dm ³
	Débit d'air	m ³ /h
Ventilateur (3) 230V/1/50-60Hz Ø 200 mm 1,500 tr/min.	Projection d'air (2)	m
		Num.
	230 V/1/50 Hz	W total
		A total
Raccordements	Entrée	Ø ODF
	Sortie	Ø ODF
Poids Net		kg

	1	2	3	4
	1,1	1,4	2,3	2,8
	0,2	0,3	0,5	0,6
	270	250	460	430
	3,5	3,0	6,0	5,5
	1	1	2	2
	38	38	76	76
	0,33	0,33	0,66	0,66
	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
	4	4	8	9

- (1) Conditions standard :
 SC2 / 0°C (temp. entrée air) / -8°C (temp. évaporation) / DTM = 8K
 SC3 / -18°C (temp. entrée air) / -25°C (temp. évaporation) / DTM = 7K
 SC4 / -25°C (temp. entrée air) / -31°C (temp. évaporation) / DTM = 6K
 (2) Lorsque la section de la chambre permet la circulation d'air.
 (3) Moteur fermé, classe B, protégé par son impédance, graissage longue durée.

