

MONOBLOCS ET SYSTÈMES RÉFRIGÉRÉS SPLIT

Commercial Split

Panneau de contrôle électronique
Type d'expansion par soupape thermostatique
Câble pour le chauffage de la porte (sur les modèles à basse température)
Pressostat basse pression à étalonnage fixe
Pressostat haute pression sur toutes les unités triphasées et sur la monophasée HMM122-152
(En conformité avec la directive 97/23/CE "équipements sous pression")
Evacuation directe de l'eau de condensation avec le réchauffeur
Compresseur hermétique
Dégivrage électrique
Filtre sur la ligne liquide
Panneau de commande à distance connecté à l'unité avec un câble de 5m de long
Indicateur liquide
Toutes les unités sont équipées d'un réservoir de liquide
(conforme à la directive 97/23/CE "équipements sous pression")
Prédisposition pour les connexions de la lumière de la cellule et de la micro-porte



TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

HMM120

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1610
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	4,56
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	900
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	1610
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2X254
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	1590
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.6
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	850 (C) / 1010 (E)
	Profondità Depth Depth	mm	690 (C) / 620 (E)
	Altezza Height Height	mm	640 (C) / 390 (E)
	Peso Weight Weight	kg	72 (C) / 28 (E)

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C

TC +5°C

35,4

2925

TC 0°C

27,3

2474

TC -5°C

21,2

2126

TA +32°C

TC +5°C

29,4

2437

TC 0°C

22,3

2131

TC -5°C

16,6

1673

TA +43°C

TC +5°C

20,7

2111

TC 0°C

16,3

1772

TC -5°C

13

1458