

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")
 Prédétermination pour les connexions de la lumière de la cellule et de la micro-porte



BT -18°C/-25°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

HML220

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1810
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	9,26
	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	82 (C) / 28 (E)

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C

TC -18°C

21,5

2090

TC -22°C

16,5

1745

TC -25°C

13,2

1516

TA +32°C

TC -18°C

15,4

1667

TC -22°C

11,5

1360

TC -25°C

8,4

1154

TA +43°C

TC -18°C

12,3

1412

TC -22°C

9,1

1143

TC -25°C

6,6

956