

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



BT -18°C/-25°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

HML220

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1810
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /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	m ³ /h	1610
Evaporatore Évaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2x254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /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

		m ³	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