

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")
 Prédiposition 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

HML250

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2630
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	11,54
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	1400
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2200
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	3X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2350
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.6
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	780
	Profondità Depth Depth	mm	960
	Altezza Height Height	mm	750
	Peso Weight Weight	kg	130

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C	TC -18°C	33,8	2820
	TC -22°C	26,4	2635
	TC -25°C	20,9	2053
TA +32°C	TC -18°C	21,8	2225
	TC -22°C	16,1	1783
	TC -25°C	12,6	1519
TA +43°C	TC -18°C	16,7	1768
	TC -22°C	12,2	1417
	TC -25°C	9	1209