

## 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

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1610
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	4,56
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	900
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensatore</b> <b>Condensator</b> <b>Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1610
<b>Evaporatore</b> <b>Évaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	2X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1590
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.6
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	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

		m <sup>3</sup>	W
<b>TA +20°C</b>	<b>TC +5°C</b>	35,4	<b>2925</b>
	<b>TC 0°C</b>	27,3	<b>2474</b>
	<b>TC -5°C</b>	21,2	<b>2126</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	29,4	<b>2437</b>
	<b>TC 0°C</b>	22,3	<b>2131</b>
	<b>TC -5°C</b>	16,6	<b>1673</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	20,7	<b>2111</b>
	<b>TC 0°C</b>	16,3	<b>1772</b>
	<b>TC -5°C</b>	13	<b>1458</b>