

## 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

HMM012

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	730
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	2,11
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	550
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensatore</b> <b>Condensator</b> <b>Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1050
<b>Evaporatore</b> <b>Évaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	810
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.6
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	850 (C) / 710 (E)
	Profondità   Depth   Depth	mm	690 (C) / 620 (E)
	Altezza   Height  Height	mm	640 (C) / 390 (E)
	Peso   Weight   Weight	kg	62 (C) / 20 (E)

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

<b>TA +20°C</b>	<b>TC +5°C</b>	16,2	<b>1445</b>
	<b>TC 0°C</b>	12,6	<b>1194</b>
	<b>TC -5°C</b>	8,3	<b>1045</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	12	<b>1076</b>
	<b>TC 0°C</b>	9	<b>970</b>
	<b>TC -5°C</b>	6,5	<b>815</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	7,9	<b>932</b>
	<b>TC 0°C</b>	5,7	<b>745</b>
	<b>TC -5°C</b>	3,7	<b>595</b>