

## 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



## TN +5°C/-5°C

#### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

#### HMM100

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1470
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	3,89
	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>Evaporator</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	70 (C) / 28 (E)

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m<sup>3</sup>

W

<b>TA +20°C</b>	<b>TC +5°C</b>	30,1	<b>2510</b>
	<b>TC 0°C</b>	22,9	<b>2182</b>
	<b>TC -5°C</b>	17,7	<b>1867</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	24,1	<b>2057</b>
	<b>TC 0°C</b>	18,9	<b>1797</b>
	<b>TC -5°C</b>	13,6	<b>1475</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	17,6	<b>1747</b>
	<b>TC 0°C</b>	13,3	<b>1459</b>
	<b>TC -5°C</b>	10,4	<b>1225</b>