

## 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

#### HMM200

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2250
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	7,57
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	1400
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensatore</b> <b>Condensator</b> <b>Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1x350
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	2200
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	3x254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	2350
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.6
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	930 (C) / 1470 (E)
	Profondità   Depth   Depth	mm	790 (C) / 620 (E)
	Altezza   Height   Height	mm	750 (C) / 390 (E)
	Peso   Weight   Weight	kg	98 (C) / 40 (E)

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

m<sup>3</sup>

W

<b>TA +20°C</b>	<b>TC +5°C</b>	74,3	<b>5303</b>
	<b>TC 0°C</b>	61,8	<b>4548</b>
	<b>TC -5°C</b>	48,7	<b>3830</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	62,5	<b>4337</b>
	<b>TC 0°C</b>	50,6	<b>3893</b>
	<b>TC -5°C</b>	37,7	<b>3113</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	46	<b>3724</b>
	<b>TC 0°C</b>	34,5	<b>3139</b>
	<b>TC -5°C</b>	26,6	<b>2592</b>