

## 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

#### HMM151

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2060
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	5,69
	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	m³/h	2200
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	3x254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/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	88 (C) / 40 (E)

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

m³

W

**TA +20°C**

**TC +5°C**

63,5

**4472**

**TC 0°C**

49,4

**3763**

**TC -5°C**

38,1

**3121**

**TA +32°C**

**TC +5°C**

51,9

**3655**

**TC 0°C**

40,6

**3182**

**TC -5°C**

29,5

**2558**

**TA +43°C**

**TC +5°C**

36,7

**3101**

**TC 0°C**

27,4

**2566**

**TC -5°C**

20,3

**2082**