



Option porte	Simple	Double
	✓	✓

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Nombre de chariots (GN1/1 × h 1747)		1
Nombre de chariots (GN2/1 × h 1747)		-
(A) Raccordement conduite du liquide		
(B) Raccordement conduite d'aspiration		
(C) Entrée des câbles d'alimentation et de communication		
(D) Décharge de drainage standard	øIn (ømm)	1" 1/4 DN32
(E) Décharge de drainage sur demande	øIn (ømm)	1" 1/4 DN32
(D.P.) = Passage de porte		
La porte arrière est en option et sur demande		

Mesures en millimètres

IRINOX	
Mod.:	MF 100.1ST
Mod.:	-
Mod.:	-
Mod.:	-
Cod.:	MF 100.1ST
Éd.:	01/08/2018 Rév.: 00

POSITION TUYAU D'ÉCOULEMENT

DESSIN SE RÉFÉRANT À LA VERSION AVEC PIEDS

CELLULE DE REFROIDISSEMENT OU CELLULE DE REFROIDISSEMENT MULTIFONCTIONS MULTI-CHARIOT, GROUPE CELLULE

Alimentation électrique :		400V-3N+PE 50Hz		400V-3N+PE 60Hz		230V-3+PE 60Hz		208V-3+PE 60Hz		-		-		200V-3+PE 50/60Hz	
Variante		Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS
Puissance absorbée de fonctionnement maximale (FLI)	kW	1,10	-	1,50	-	1,60	-	1,60	-	1,60	-	-	-	1,60 / 1,60	- / -
Absorption électrique maximum (FLA)	A	2,50	-	2,70	-	5,20	-	5,20	-	5,20	-	-	-	1,60 / 1,60	- / -
Câble d'alimentation général	mm ²	5G1.5	-	5G1.5	-	5G1.5	-	4G1.5	-	4G1.5	-	-	-	4G1.5	-
Section du câble électrique entre cellule et unité	mm ²	7x1.5													
Type de réfrigérant		R404A / R452A													
Température ambiante maximale	°C	32													
Poids de la cellule	kg	-													
Volume interne Cellule Utile	dm ³	-													

Option structure pour pieds		✓
Hauteur maximum de la cellule avec pieds	mm	2380
Hauteur des pieds	mm	210 ÷ 290
Option fond encastré		x
Hauteur maximum de la cellule avec pieds	mm	-
Dimensions de l'encastrement sous la cellule (W x D x H)	mm	- x - x -
Option fond de rampe		x
Hauteur maximum de la cellule avec rampe	mm	-
Longueur de la rampe	mm	-
Hauteur de la rampe	mm	-
Option fond ventilé avec rampe		x
Hauteur maximum de la cellule avec rampe et fond ventilé	mm	-
Longueur de la rampe	mm	-
Hauteur de la rampe	mm	-

EMBALLAGE STANDARD

Poids brut	kg	450
Dimensions (W x D x H)	mm	2500 x 1490 x 1470 x N° 1
Volume	m ³	5,47

TUYAUX DE RACCORDEMENT AVEC L'UNITÉ DE CONDENSATION		MF 100.1 (Special Trolley ST)	-	-	-	-
Diamètre de la ligne du liquide	øIn (ømm)	5/8" (15.88 mm)	-	-	-	-
Connexion ligne d'aspiration	øIn (ømm)	1" 1/8 (28.58 mm)	-	-	-	-
Valable pour les unités de condensation installées jusqu'à une distance de	m	25,0				
TAILLE DE LA CELLULE DE REFROIDISSEMENT						
Capacité du cycle de refroidissement rapide * (90/+3°C)	kg	100				
Capacité du cycle de surgélation rapide ** (90/-18°C)	kg	100				
*: En 90 min maximum **: En 240 min maximum						

Mesures en millimètres

IRINOX

Mod.: **MF 100.1ST**

Mod.: -

Mod.: -

Mod.: -

Cod.: **MF 100.1ST**

Éd.: **01/08/2018** Rév.: **00**