Fiche technique



Caractéristiques du produit

Vitrine refrigerée de comptoir 8 x GN 1/4				
Modèle	Code SAP	00013360		
MCH 4180	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		



- Matériel: Inox
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 1/4
- Nombre de GN / EN: 8
- Température minimale de l'appareil [° C]: 2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Unité: Droite

Code SAP	00013360	Nombre de GN / EN	8
Largeur nette [mm]	1800	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/4
Profondeur nette [mm]	335	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	150
Hauteur nette [mm]	440	Température minimale de l'appareil [° C]	2
Poids net [kg]	52.00	Température maximale de l'appareil [° C]	8
Puissance électrique [kW]	0.180	Réfrigérant	R290
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Poids du réfrigérant [g]	38.00

Fiche technique



Dessin technique

Vitrine refrigerée de comptoir 8 x GN 1/4				
Modèle	Code SAP	00013360		
MCH 4180	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives		

Fiche technique



Paramètres techniques

Vitrine refrigerée de comptoir 8 >	GN 1/4				
Modèle	Code SAP	00013360			
MCH 4180	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives			
1. Code SAP: 00013360		15. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable			
2. Largeur nette [mm]: 1800 3. Profondeur nette [mm]: 335 4. Hauteur nette [mm]: 440 5. Poids net [kg]: 52.00		16. Propriétés de l'appareil 2: Refrigeré 17. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/4 18. Nombre de positions des pièces internes de l'appareil: 8 19. Nombre de GN / EN:			
			6. Largeur brute [mm]: 1890		20. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:
			7. Profondeur brute [mm]: 375		21. Unité: Droite
			8. Hauteur brute [mm]: 310		22. Température minimale de l'appareil [° C]:
9. Poids brut [kg]: 57.00		23. Température maximale de l'appareil [° C]:			
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Poids du réfrigérant [g]: 38.00			
11. Puissance électrique [kW]: 0.180		25. Volume brut [m3]: 0.220			
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Volume net [m3]: 0.265			
13. Réfrigérant: R290		27. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5			

14. Matériel: Inox