



Self Drop In Armonia

Self-service units Drop In+



935

(FR) Eléments tops et vitrines fermées, réfrigérés, ventilés

- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi, embouti de 20 mm de profondeur aux dimensions GN avec angles arrondis et décharge.
- Réfrigération ventilée avec des flux d'air uniformes afin de garantir la distribution homogène du froid, même sur les étagères de la vitrine, grâce à son système particulier de canalisation du froid.
- Vitrine à 3 niveaux, portes coulissantes côté service.
- Réalisation en acier inox AISI 304.
- Unité hermétique incorporée.

(NL) Toepelen en gesloten uitstalvitrines, gekoeld, geventileerd

- Bovenblad 1,5 mm met afgeronde boord, uitgeholde kuip van 20 mm diepte met de GN afmetingen met afgeronde hoeken en afvoer.
- Geventileerde koeling met een gelijkmatige luchtstroom om een homogene verdeling van de koude te garanderen, zelfs op de schappen van de vitrine, dankzij zijn bijzonder systeem van koudekanalisatie.
- Vitrine met 2 niveau's, schuifdeuren aan de dienstzijde.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304.
- Ingebouwde waterdichte unit.

(DE) Elemente Kühlplatte und geschlossene Kühlvitrine, belüftet

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante, gestanzt mit einer Tiefe von 20 mm, GN Abmessungen mit abgerundeten Ecken und Ablass.
- Umluftkühlung mit gleichmäßigem Luftstrom garantiert eine homogene Kälteverteilung, selbst auf den Ebenen der Vitrine dank des speziellen Kälteleitungssystems.
- Vitrine mit 3 Ebenen, Schiebetüren auf der Bedienersseite.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.
- Eingebaute hermetische Einheit.



INFO

(FR) Prévoir une évacuation au réseau. (ou) auto évaporation du condensat en option voir réf. DPA/AEC

(NL) Aansluiting op afvoer te voorzien (of) auto-verdamping van het condenswater in optie zie ref. DPA/AEC

(DE) Evakuierung des Netzes einplanen (optionale Autoverdunstung des Kondensates: siehe DPA/AEC).



(FR) Unité hermétique incorporée **(NL)** Geïncorporeerd waterdicht element. **(DE)** Eingebaute hermetische Einheit.

	GN	mm	kW	V	kg	m3	
DPA/TVF308-R2	2	800x700xh1400	0,7	230/1N 50Hz	124	1,5	6 729,- 00 EUR
DPA/TVF312-R2	3	1125x700xh1400	0,9	230/1N 50Hz	148	1,8	7 362,- 00 EUR
DPA/TVF315-R2	4	1455x700xh1400	1,1	230/1N 50Hz	169	2,3	7 913,- 00 EUR
DPA/TVF318-R2	5	1780x700xh1400	1,2	230/1N 50Hz	199	2,8	8 661,- 00 EUR
DPA/AEC		Self-evaporation kit of the condensate					287,- 00 EUR

INFO

(FR) Prévoir une évacuation au réseau.

(NL) Aansluiting op afvoer te voorzien

(DE) Evakuierung des Netzes einplanen.

(FR) Livré sans unité hermétique incorporée **(NL)** Geleverd zonder waterdicht eenheid. **(DE)** Lieferung ohne hermetische Einheit.

	GN	mm	kW	V	kg	m3	
DPA/TVF308-S	2	800x700xh1235	-	230/1N 50Hz	109	1	6 013,- 00 EUR
DPA/TVF312-S	3	1125x700xh1235	-	230/1N 50Hz	133	1,4	6 582,- 00 EUR
DPA/TVF315-S	4	1455x700xh1235	-	230/1N 50Hz	154	1,8	7 068,- 00 EUR
DPA/TVF318-S	5	1780x700xh1235	-	230/1N 50Hz	184	2,2	7 756,- 00 EUR

