


VENTILATED


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**).


R290

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

	GN	mm	kW	V	kg	m3	
DPA/CCVA312-R2	3	1125x700xh1580	0,9	230/1N 50Hz	145	2	7 447,00 EUR
DPA/CCVA315-R2	4	1455x700xh1580	1,1	230/1N 50Hz	170	2,6	8 074,00 EUR
DPA/CCVA318-R2	5	1780x700xh1580	1,2	230/1N 50Hz	183	3,1	8 701,00 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/CCVA312-S	3	1125x700xh1415	-	230/1N 50Hz	130	1,6	6 667,00 EUR
DPA/CCVA315-S	4	1455x700xh1415	-	230/1N 50Hz	155	2	7 232,00 EUR
DPA/CCVA318-S	5	1780x700xh1415	-	230/1N 50Hz	168	2,5	7 794,00 EUR

FR Muraux cuves & vitrines "carrées" ouv. (rideau), réfrig., ventil.

- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi.
- 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.
- Cuve emboutie GN-150 mm, angles arrondis, décharge.
- Vitrine à 3 niveaux, ouverte côté client.
- Réalisation en acier inox AISI 304.
- Unité hermétique incorporée.

NL Muurmod. kuipen & vierk. open uitstalvit. (gordijn) gek., gevent.

- Bovenblad 1,5 mm met afgeronde boord.
- 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.
- Uitgeholde kuip GN-150 mm, afgeronde hoeken en afvoer.
- Vitrine met 3 niveau's, geopend aan de klantzijde.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304.
- Ingebouwde waterdichte unit.

DE Wandaufst., Beck. & Vitr. "viereckig" offen (Rollo), umluftgekühlt

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante.
- Umluftkühlung mit gleichmäßigem Luftstrom garantiert eine homogene Kälteverteilung, selbst auf den Ebenen der Vitrine dank des speziellen Kälteleitungssystems.
- Gestanztes Becken GN-150 mm, abgerundete Ecken, Ablass.
- Vitrine mit 3 Ebenen, offen auf Kundenseite.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.
- Eingebaute hermetische Einheit.