
**VENTILATED**

## INFO

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

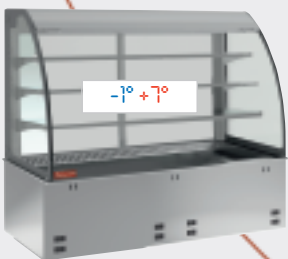
**NL** Aansluiting op afvoer te voorzien (of) auto-verdamping van het condenswater in optie zie ref. **DPA/AEC**.

**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	
<b>DPA/RVA308-R2</b>	2	800x700xh1580	0,7	230/1N 50Hz	120	1,5	<b>6 972,00 EUR</b>
<b>DPA/RVA312-R2</b>	3	1125x700xh1580	0,9	230/1N 50Hz	145	2	<b>7 617,00 EUR</b>
<b>DPA/RVA315-R2</b>	4	1455x700xh1580	1,1	230/1N 50Hz	183	2,6	<b>8 237,00 EUR</b>
<b>DPA/RVA318-R2</b>	5	1780x700xh1580	1,2	230/1N 50Hz	224	3,1	<b>8 856,00 EUR</b>
<b>DPA/AEC</b>	Self-evaporation kit of the condensate						<b>287,00 EUR</b>



## 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	
<b>DPA/RVA308-S</b>	2	800x700xh1415	-	230/1N 50Hz	105	1,2	<b>6 256,00 EUR</b>
<b>DPA/RVA312-S</b>	3	1125x700xh1415	-	230/1N 50Hz	130	1,6	<b>6 836,00 EUR</b>
<b>DPA/RVA315-S</b>	4	1455x700xh1415	-	230/1N 50Hz	168	2	<b>7 394,00 EUR</b>
<b>DPA/RVA318-S</b>	5	1780x700xh1415	-	230/1N 50Hz	209	2,5	<b>7 949,00 EUR</b>