



## 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)** Eingegebauter hermetischer Einheit.

	GN	mm	kW	V	kg	m3	
DPA/RVF308-R2	2	800x700xh1580	0,7	230/1N 50Hz	130	1,5	<b>6 863,00 EUR</b>
DPA/RVF312-R2	3	1125x700xh1580	0,9	230/1N 50Hz	154	2	<b>7 469,00 EUR</b>
DPA/RVF315-R2	4	1455x700xh1580	1,1	230/1N 50Hz	175	2,6	<b>8 074,00 EUR</b>
DPA/RVF318-R2	5	1780x700xh1580	1,2	230/1N 50Hz	205	3,1	<b>8 753,00 EUR</b>
DPA/AEC		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	
DPA/RVF308-S	2	800x700xh1415	-	230/1N 50Hz	115	1,2	<b>6 147,00 EUR</b>
DPA/RVF312-S	3	1125x700xh1415	-	230/1N 50Hz	139	1,6	<b>6 689,00 EUR</b>
DPA/RVF315-S	4	1455x700xh1415	-	230/1N 50Hz	160	2	<b>7 232,00 EUR</b>
DPA/RVF318-S	5	1780x700xh1415	-	230/1N 50Hz	190	2,5	<b>7 845,00 EUR</b>