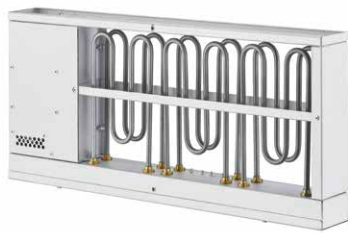


### AIR1-EVH XVP



#### ■ Elektrische Vorheizung intern

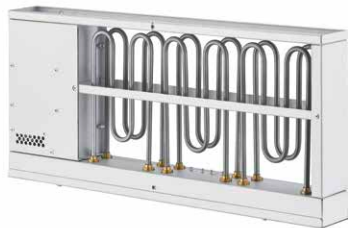
Zur Erwärmung der Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen.  
Für den Einbau in das Lüftungsgerät. Netzversorgung und Anschluss an die Regelung des Lüftungsgerätes durch vorkonfektionierte Steckkontakte. Stufenlos geregelt.

Detaillierte Berechnungen / technische Informationen: [www.AIR1Select.com](http://www.AIR1Select.com)

#### ■ Technische Daten

Type	Bestell-Nr.	Heizleistung	Strom-Aufnahme	Gewicht ca.
AIR1-EVH XVP 850	40473	2965 W	12,9 A	5,5 kg
AIR1-EVH XVP 1250-3,6	40480	3600 W	5,2 / 5,2 / 5,2 A	6,5 kg
AIR1-EVH XVP 1250-2,6	40481	2605 W	11,3 A	6,5 kg
AIR1-EVH XVP 1800	40489	6510 W	9,4 / 9,4 / 9,4 A	7,0 kg
AIR1-EVH XVP 2500	40496	9040 W	13 / 13 / 13 A	8,0 kg
AIR1-EVH XVP 3500	40507	12650 W	18,3 / 18,3 / 18,3 A	12,0 kg

### AIR1-ENH XVP



#### ■ Elektrische Nachheizung intern

Für den Einbau in das Lüftungsgerät. Sorgt für eine bedarfsgerechte Temperierung der Zuluft. Netzversorgung und Anschluss an die Regelung des Lüftungsgerätes durch vorkonfektionierte Steckkontakte. Stufenlos geregelt.

Detaillierte Berechnungen / technische Informationen: [www.AIR1Select.com](http://www.AIR1Select.com)

#### ■ Technische Daten

Type	Bestell-Nr.	Heizleistung	Strom-Aufnahme	Gewicht ca.
AIR1-ENH XVP 850	40474	2965 W	12,9 A	6,0 kg
AIR1-ENH XVP 1250	40483	4520 W	6,5 / 6,5 / 6,5 A	7,0 kg
AIR1-ENH XVP 1800	40490	6510 W	9,4 / 9,4 / 9,4 A	8,0 kg
AIR1-ENH XVP 2500	40497	9040 W	13 / 13 / 13 A	9,0 kg
AIR1-ENH XVP 3500	40508	12650 kW	18,3 / 18,3 / 18,3 A	13,0 kg