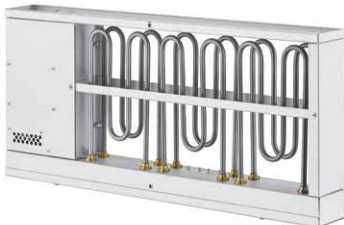


AIR1-EVH XVP



■ **Elektrische Vorheizung intern**

Zur Erwärmung der Außenluft bei sehr niedrigen Außentemperaturen.

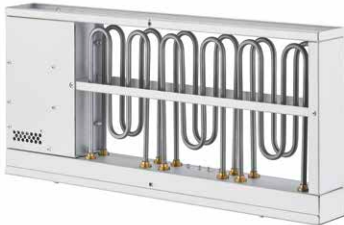
Für den Einbau in das Lüftungsgerät. Netzversorgung und Anschluss an die Regelung des Lüftungsgerätes durch vorkonfektionierte Steckkontakte. Stufenlos geregelt.

Detaillierte Berechnungen / technische Informationen: www.AIR1Select.com

■ **Technische Daten**

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

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

■ **Technische Daten**

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