



## ■ 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.AIR1 Select.com

| ■ Technische Daten    |             |              |                      |             |  |  |
|-----------------------|-------------|--------------|----------------------|-------------|--|--|
| Туре                  | 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     |  |  |



## ■ 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.AIR1 Select.com

| ■ Technische Daten |             |              |                      |             |  |  |
|--------------------|-------------|--------------|----------------------|-------------|--|--|
| Туре               | 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       | 13/13/13A            | 9,0 kg      |  |  |
| AIR1-ENH XVP 3500  | 40508       | 12650 kW     | 18,3 / 18,3 / 18,3 A | 13,0 kg     |  |  |