

# Zubehör für die XC-Serie.

## ■ Elektrische Nachheizung intern



## ■ Elektrische Nachheizung

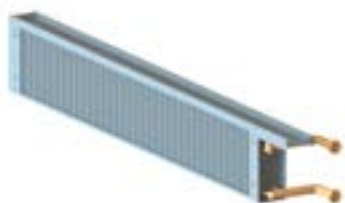
Für den Einbau in das Lüftungsgerät. Sorgt für eine bedarfsgerechte Temperierung der Zuluft. Netzversorgung und Anschluss an die Regelung des Lüftungsgerätes durch vorkonfektionierte Steckkontakte. Stufenlos geregelt.

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

### □ Technische Daten

Type	Bestell-Nr.	Leistung	Strom-Aufnahme	Gewicht ca.
AIR1-ENH XC 500	03558	1,6 kW	7,0 A	1,1 kg
AIR1-ENH XC 700	03559	2,3 kW	3,3 A	1,9 kg
AIR1-ENH XC 1400	03574	4,5 kW	6,5 A	3,0 kg
AIR1-ENH XC 2200	03575	7,1 kW	10,2 A	3,6 kg
AIR1-ENH XC 3200	02489	10,5 kW	15,2 A	6,7 kg

## ■ Warmwasser-Nachheizung intern



## ■ Warmwasser-Nachheizung

Für den Einbau in das Lüftungsgerät. Sorgt für eine bedarfsgerechte Temperierung der Zuluft. Die Heizelemente bestehen aus Kupferrohren mit aufgepressten Aluminiumlamellen, die Wasseranschlüsse für Vor- und Rücklauf aus Kupferrohr. Für die Zulufttemperatur-Regelung ist weiteres Zubehör erforderlich (siehe unten; Hydraulikeinheit WSH HE 24V).

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

### □ Technische Daten

Type	Bestell-Nr.	Wasserinhalt	Gewicht (ohne Flüssigkeit)	Hydraulikeinheit	Bestell-Nr.
AIR1-NH WW XC 500	02490	3,3 l	3,0 kg	WSH HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XC 700	03659	4,5 l	3,9 kg	WSH HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XC 1400	03661	8,6 l	5,3 kg	WSH HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XC 2200	03662	14,5 l	7,5 kg	WSH HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XC 3200	03663	19,3 l	9,5 kg	WSH HE 24 V (0 – 10 V)	08318

## ■ Hydraulikeinheit



## ■ Hydraulikeinheit

Hydraulikeinheit für die Zulufttemperatur-Regelung über die Steuerung des Wasserdurchflusses im Heizregister. Lieferung als Kompletteneinheit, bestehend aus Hydraulikeinheit mit 3-Wege-Ventil mit Stellantrieb und Umwälzpumpe, VL- / RL-Temperaturanzeige und flexiblen Anschlussschläuchen.

Steuerspannung: 24 V (0 – 10 V)

$K_{VS}$ -Wert: 5,1

Durchflussmenge: bis 3,3 m<sup>3</sup>/h

Anschlussdurchmesser: G1 AG flachdichtend (DN25, 1")

Type	Bestell- Nr.
WSH HE 24 V (0 – 10 V)	08318