

AIR1-ENH XH



■ **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.

■ **Technische Daten**

Type	Bestell-Nr.	Heizleistung	Strom-Aufnahme	Gewicht
AIR1-ENH XH 1000	03587	2,6 kW	3,8 A	5,5 kg
AIR1-ENH XH 1500	03588	3,9 kW	5,6 A	7,0 kg
AIR1-ENH XH 2500	03590	6,6 kW	9,5 A	10,0 kg
AIR1-ENH XH 3500	03592	9,6 kW	13,9 A	12,5 kg
AIR1-ENH XH 4500	03593	12,9 kW	18,6 A	15,0 kg
AIR1-ENH XH 5500	03595	17,7 kW	25,5 A	17,0 kg
AIR1-ENH XH 7000	03603	21,0 kW	30,3 A	19,0 kg
AIR1-ENH XH 8500	03604	22,0 kW	31,8 A	20,0 kg

AIR1-NH WW XH



■ **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 WSHH HE 24 V auf Seite 61).

Detaillierte Berechnungen / technische Informationen: www.AIR1Select.com.

■ **Technische Daten**

Type	Bestell-Nr.	Heizleistung ⁽¹⁾	Wasserinhalt	Gewicht ⁽²⁾	Anschluss VL / RL ⁽³⁾	Hydraulikeinheit	Bestell-Nr.
AIR1-NH WW XH 1000	03664	4,6 kW	1,0 l	3,6 kg	G 1/2	WSHH HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XH 1500	03665	7,9 kW	1,2 l	4,4 kg	G 1/2	WSHH HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XH 2500	03679	12,2 kW	2,0 l	6,3 kg	G 1/2	WSHH HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XH 3500	03683	18,0 kW	2,5 l	7,7 kg	G 1/2	WSHH HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XH 4500	03684	23,1 kW	3,6 l	10,2 kg	G 1/2	WSHH HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XH 5500	03687	28,7 kW	4,6 l	12,5 kg	G 3/4	WSHH HE 24 V (0 – 10 V)	08318
AIR1-NH WW XH 7000	03689	35,2 kW	5,9 l	15,6 kg	G 3/4	WSHH HE 24 V (0 – 10 V) M	06310
AIR1-NH WW XH 8500	03793	45,3 kW	7,2 l	18,8 kg	G 3/4	WSHH HE 24 V (0 – 10 V) M	06310

(1) bei 60/40°C Vorlauf-/Rücklauf-Temperatur

(2) ohne Flüssigkeit

(3) Außengewinde