



• **HÄNGENDE WARMLUFTERZEUGER MIT LUFTUMWÄLZUNG IM KOMPLETTPAKET**

- Ø Anschluss M1" (Set inklusive)
- 4 Stahlseile zu Befestigung im Lieferumfang enthalten
- Im Paket enthalten ist ein Anschlusset: Kondensatableiter, T-Stücke, Ventile, Näherungsschalter



*Erhältlich als Paket mit mehreren Warmlufterzeugern + Ausgleichsventilen + Pumpe*

Modell	Nenn-wärmeleistung* (kW) - Betrieb	Wärmeleistung* (kW) – NT-Betrieb	Max. Leistungs-aufnahme** (W)	Mindest-deckenhöhe (m)	Gebläse / Schalleistung dB(A)	Maße HxØ / Gewicht (mm) / (kg)	Code
<b>Paket W-Lufterz. Luftumw. Größe 1</b>	20,4 - 85/70	12,4 - 55/40	75	4	V / 41-46	560x780 / 36	<b>820 541</b>
<b>Paket W-Lufterz. Luftumw. Größe 2</b>	46,7- 85/70	19,5 - 55/40	215	4,5	V / 45-48	760x880 / 58	<b>820 533</b>

\* Leistungsangabe für Betrieb mit niedriger Drehzahl (700 U/min) / T am Lufteintritt = 18° C

\*\* Leistungsangabe für Betrieb mit hoher Drehzahl (900 U/min)

• **STANDARD-WARMLUFTERZEUGER FÜR WANDMONTAGE IM KOMPLETTPAKET**

- Ø Anschluss 1" (Set inklusive)
- Befestigung über Wandhalter (im Lieferumfang enthalten)
- Im Paket enthalten ist ein Anschlusset: Kondensatableiter, T-Stücke, Ventile, Näherungsschalter



*Erhältlich als Paket mit mehreren Warmlufterzeugern + Ausgleichsventilen + Pumpe*

Modell	Nenn-wärmeleistung* (kW) - Betrieb	Wärmeleistung* (kW) – NT-Betrieb	Max. Leistungs-aufnahme** (W)	Reichweite (m)	Gebläse / Schalleistung dB(A)	Maße HxBxT / Gewicht (mm) / (kg)	Code
<b>Standardpaket W-Lufterz. Größe 1</b>	28,2 - 85/70	12,4 - 55/40	530	15 bis 20	H / 41-49	688x688x488 / 40	<b>820 532</b>
<b>Standardpaket W-Lufterz. Größe 2</b>	42,4 - 85/70	22,0 - 55/40	530	18 bis 25	H / 44-52	742x742x513 / 46	<b>820 536</b>

\* Leistungsangabe für Betrieb mit niedriger Drehzahl (1 000 U/min) / T am Lufteintritt = 15° C

\*\* Leistungsangabe für Betrieb mit hoher Drehzahl (1 350 U/min)

• **DECKENKASSETTE IM KOMPLETTPAKET**

- Ø Anschluss M3/4" (Set inklusive)
- Montage in abgehängter Decke, Lieferung mit kabelgebundener Ein/Aus-Steuerung und 3 Geschwindigkeiten
- Für "2-Rohr"-Installation
- Im Paket enthalten ist ein Wasseranschluss-Set: Kondensatableiter, T-Stücke, Ventile usw.



Modell	Nenn-wärmeleistung* (kW) - Betrieb	Wärmeleistung* (kW) – NT-Betrieb	Max. Leistungs-aufnahme** (W)	Gebläse/ Schalleistung dB(A)	Maße HxBxT / Gewicht (mm) / (kg)	Code
<b>Paket Kassette 600 x 600 PLF</b>	10,1 - 80/70	5,9 - 50/40	90	V / 32-50	572x572x296 / 27	<b>820 545</b>
<b>Paket Kassette 800 x 800 PLF</b>	21,0 - 80/70	13,2 - 50/40	170	V / 25-49	819x819x329 / 45	<b>820 546</b>

\* Leistungsangabe für Betrieb mit niedriger Drehzahl (1 280m³ / h) / T am Lufteintritt = 20° C

\*\* Leistungsangabe für Betrieb mit hoher Drehzahl (1 820m³ / h)

• **VENTILATOR-LUFTKÜHLER FÜR WAND/DECKE IM KOMPLETTPAKET**

- Ø Anschluss F1/2"
- Ø Anschluss Maestro F1"1/2
- Im Paket enthalten: Kondensatableiter, T-Stücke, Ventile usw.



Wand / Decke CRC



Kanaleinbaugerät

Modell	Nenn-wärmeleistung* (kW) - Betrieb	Wärmeleistung* (kW) – NT-Betrieb	Max. Leistungs-aufnahme* (W)	Gebläse / Schall-leistung dB(A)	Maße HxBxT / Gewicht (mm) / (kg)	Code
<b>Paket Ventilator-Luftk. CRC</b>	13,3 - 70/60	7,0 - 50/40	130	H oder V / 30-51	600x1 465x290 / 39	<b>820 539</b>
<b>Paket Ventilator-Luftk. MT</b>	36,5 - 60/50	24,9 - 50/40	885	Kanaleinbaugerät	435x1 445x853 / 46	<b>820 544</b>

\* Leistungsangabe für Betrieb mit hoher Drehzahl (1 200 m³/h) / T am Lufteintritt = 20° C



*Andere Modelle auf Anfrage*

• **PAKET LUFTVORHANG**

- Ø Anschluss F1/2"
- Im Paket enthalten: Kondensatableiter, T-Stücke, Ventile usw.



Modell	Nennwärmeleist- ung* (kW) - Betrieb	Wärmeleistung* (kW) – Niedrigtemperatu- rbetrieb	Max. Leistungs- aufnahme* (W)	Gebläse/ Schalleistung dB(A)	Maße HxBxT / Gewicht (mm) / (kg)	Code
<b>Paket Luftschiefer ECM 2m - MLT</b>	12,2 – 80/60	7,0 - 55/40	120,5	V / 41-52	240x2 160x255 / 32	<b>820 534</b>

\* Leistungsangabe für Betrieb mit hoher Drehzahl (1 200 m³/h) / T am Lufteintritt = 18° C



*Andere Modelle auf Anfrage*

• **AUSGLEICHSVENTILE**

Direkt ablesbare Ventile zum Abgleich des Durchflusses in Heizungs- und Warmwassersystemen.



Modell	Ø Anschluss	Durchflussbereich (l/h)	Max. Druck/Temperatur (bar)	Code
<b>Ausgleichsventil iDRODET DN15</b>	1/2" FF	35 / 700	20 / 120° C	<b>855 138</b>
<b>Ausgleichsventil iDROSET DN20</b>	3/4" FF	50 / 1 600		<b>855 139</b>
<b>Ausgleichsventil iDROSET DN25</b>	1" FF	50 / 1 600		<b>855 140</b>
<b>Ausgleichsventil iDROSET DN32</b>	1"1/4 FF	250 / 6 000		<b>855 141</b>



*Andere Durchmesser auf Anfrage*

• **UMWÄLZPUMPEN FÜR WÄRMESTRAHLER-KREISLAUF**

Modell	Anschluss	hm / Durchfluss - max. Länge Kana. und Nenndurchfl. Wärmestr.-Kreisl.	Code
<b>Umwälzpumpe 15/1-4</b>	MM 1"	3 mWS / 0,7 m³/h	<b>825 170</b>
<b>Umwälzpumpe 25/1-8</b>	MM 1"1/2	5,5 mWS / 2 m³/h - 60 mV/R- ND20	<b>825 171</b>
<b>Umwälzpumpe 25/05 -10</b>	MM 1"1/2	10 mWS / 3 m³/h - 200 mV/R- ND32	<b>825 172</b>
<b>Umwälzpumpe 30/05 -12</b>	MM 2"	11 mWS / 4 m³/h - 200 mV/R- ND40	<b>820 560</b>
<b>Umwälzpumpe 40/05 -12</b>	Flansche DN40	12 mWS / 6 m³/h - 200 mV/R- ND40	<b>820 561</b>
<b>Umwälzpumpe 50/05 -16</b>	Flansche DN50	16 mWS / 10 m³/h - 200 mV/R- ND50	<b>820 562</b>