

Heizgebläse 2 bis 15 kW

Robuste Heizgebläse aus blaulackiertem, korrosionsbeständigem verzinktem Stahlblech.

Der leistungsstarke Gebläsemotor mit seinem niedrigen Geräuschpegel und der besonderen Heizelementkonstruktion sorgt für eine hohe Luftzirkulation und eine schnellere Erwärmung. Das lenkende Gitter auf der Vorderseite fokussiert den Luftstrom und bewirkt eine hohe Reichweite.

Die Heizgebläse sind für gelegentliches oder ständiges Heizen vorgesehen. Sie können auf dem Bau, in Lagern, Werkstätten, Vorratsräumen, Sommerhäusern, Wasch- und Spülanlagen, Geschäften u.ä. trockenen bzw. feuchten Umgebungen eingesetzt werden.

Die Gebläse sind mit einem stufenlosen Thermostat (+5 bis +45°C) ausgerüstet, der Heizung und Gebläse reguliert.

An den Gebläsen VF 3 bis VF 15 steuert der Thermostat Heizung und Gebläse bzw. nur die Heizung. Dies lässt sich mithilfe des Kippstromschalters am Bedienelement auswählen (nicht bei B-Ausführungen).

Der Überhitzungsschutz an VF 21 und VF 31 stellt sich automatisch zurück, wenn der Stecker gezogen wurde und sich das Gebläse abgekühlt hat. An VF 3 bis VF 15 muss der Überhitzungsschutz am Bedienelement manuell zurückgesetzt werden (RESET). Diese Gebläse verfügen über eine Nachkühlung.

Die Gebläse lassen sich einfach mithilfe der im Karton mitgelieferten Konsole (UKVF) an der Wand befestigen.

Ausgenommen davon sind die B-Ausführungen, die sich nicht an der Wand aufhängen lassen.

VF 21 und VF 31 sind mit 2-m-Kabel und Stecker ausgestattet.

VF 3 bis VF 9 werden mit einem 2-m-Kabel und CEE-Netzstecker (16 A/400 V), VF 15 mit 32 A/400 V und die B-Modelle mit einem entsprechenden CEE-Anschluss geliefert. Dreiphasengebläse belasten den Nulleiter nicht.

Sämtliche Modelle können mit Timer (Modellbezeichnung T) mit einer Ansprechverzögerung von bis zu 14 Stunden geliefert werden. Sie lassen sich auf Laufzeittimer umschalten.

Die Heizgebläse sind CE-gekennzeichnet, und mit einem CB-Testzertifikat Semko-typenzertifiziert.

Schutzklasse IP44.

Gebläse VFBR 9 in Spezialausführung darf in feuergefährlichen Räumlichkeiten wie z.B. in der Textil- und Holzbearbeitungsindustrie, Ställen usw. eingesetzt werden.

Ausgerüstet mit einer Nullspannungsauslösung.

Schutzklasse IP55



← Lagerware

Typ	Art nr.	Leistung kW	Spannung V	Stromstärke A	Luftmenge m³/h	Geräuschpegel dB(A)	Frequenz Hz	Timer h	Abmessungen			Gewicht kg
									H mm	B mm	T mm	
VF 21A	E87 263 00	0-1-2,15	1~230	9,3	250	34	50-60	-	300	260	300	6
VF 2TA	E87 263 01	0-1-2,15	1~230	9,3	250	34	50-60	14	300	260	300	6
VF 31	E87 263 04	0-1,65-3,3	1~230	14,3	250	34	50-60	-	300	260	300	6
VF 31T	E87 263 05	0-1,65-3,3	1~230	14,3	250	34	50-60	14	300	260	300	6
VF 3	E87 263 12	0-1,5-3	3~400	4,3	400	38	50-60	-	370	310	360	8
VF 3T	E87 263 13	0-1,5-3	3~400	4,3	400	38	50-60	14	370	310	360	8
VF 3B	E87 263 14	0-1,5-3	3~400	4,3	400	38	50-60	-	370	310	360	8
VF 3BT	E87 263 15	0-1,5-3	3~400	4,3	400	38	50-60	14	370	310	360	8
VF 6	E87 263 22	0-3-6	3~400	8,7	400	38	50-60	-	370	310	360	8
VF 6T	E87 263 23	0-3-6	3~400	8,7	400	38	50-60	14	370	310	360	8
VF 6B	E87 263 24	0-3-6	3~400	8,7	400	38	50-60	-	370	310	360	8
VF 6BT	E87 263 25	0-3-6	3~400	8,7	400	38	50-60	14	370	310	360	8
VF 9	E87 263 32	0-4,5-9	3~400	13,0	750	50	50	-	430	360	410	12
VF 9T	E87 263 33	0-4,5-9	3~400	13,0	750	50	50	14	430	360	410	12
VF 9B	E87 263 34	0-4,5-9	3~400	13,0	750	50	50	-	430	360	410	12
VF 9BT	E87 263 35	0-4,5-9	3~400	13,0	750	50	50	14	430	360	410	12
VF 12	E87 263 42	0-6,12	3~400	17	122	55	50	-	490	410	470	16
VF 12T	E87 263 43	0-6,12	3~400	17	122	55	50	14	490	410	470	16
VF 15	E87 263 52	0-7,5-15	3~400	21,7	1200	55	50	-	490	410	470	16
VF 15T	E87 263 53	0-7,5-15	3~400	21,7	1200	55	50	14	490	410	470	16
VFBR 9	E87 263 66	0-4,5-9	3~400	13,0	1200	55	50	-	490	410	470	16
UKVF	E87 263 80	Aufhängekonsole										

CE- und Semko-zertifiziert. CB-Testzertifikat. Recht auf Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Vertrieb&Service: TTA-Trockentechnik Austria - A-4645 Grönuau i. Almtal - www.entfeuchter-bautrockner.at - T.0043 (0)7616 8920