

WILMS Heißluftturbine BV 185 B mit Abgasführung und erhöhter Luftpressung

Die WILMS Heißluftturbine BV 185 B mit Kaminabzug hat einen sehr hohen Wirkungsgrad und erfüllt leicht die strengen Abgasnormen des BImSchG. Große Räder und Trageösen ermöglichen einen leichten Transport auf die Baustelle. Durch den doppelten Ventilator (auch nachrüstbar) verfügt dieses Gerät über eine erhöhte Luftpressung für größere Schlauch- oder Kanallängen. Ein Feuchtraumthermostat mit 10 m Kabel, eine Ölvorwärmung sowie ein Temperaturwächter und ein Überhitzungsschutz sind serienmäßig vorhanden.

Das Gerät kann direkt mit Warmluftschläuchen (Zubehör) oder auch mittels Zweier- oder Dreierverteiler (Zubehör) betrieben werden, somit kann die warme Luft gezielt verteilt werden.

vielseitige Einsatzmöglichkeiten:

- Beheizung und Belüften von Neubauten in der Bauphase, Werkhallen, Betriebsräumen, Ausstellungs- und Veranstaltungszelten, Tierställen
- Enteisen und Auftauen von Materialien, Fahrzeugen, Rohrleitungen und Geräten
- Trocknen von unterschiedlichen Produkten, wie Fertigbetonteile, Schüttgüter, landwirtschaftliche Erzeugnisse usw.

Technische Daten:

Wärmeleistung ca.:	54 kW
Luftleistung ca.:	4.500 m ³ /h
Pressung max. ges.:	230 Pa
Verbrauch (Heizöl EL / Petroleum) ca.:	4,5 kg/h
Elektro-Anschluss:	230 V / 50 Hz
Abgasrohr Ø:	150 mm
Ausblasstutzen Ø:	400 mm
Geräuschpegel:	70 dB(A)
Abmessungen (L x B x H):	1.890 x 725 x 1.100 mm
Gewicht:	209 kg
EAN-Nr.:	4027 755 321 859
Bestell-Nr.:	1232185



Wartungsfreundliche Anordnung des Ölbrenners und der Ölvorwärmung



Gezielte Warmluftverteilung z.B. mit einem Zweierverteiler (Hosenrohr)

