

WILMS Heißluftturbine BV 140 mit Abgasführung

Die WILMS Heißluftturbine BV 140 wurde speziell für den Katastropheneinsatz entwickelt, wo es auf eine sofortige Betriebsbereitschaft ankommt. Lediglich eine 230 Volt-Steckdose sowie ein mit Heizöl / Diesel befüllter Militärkanister werden für den Betrieb benötigt. Einfach die serienmäßige Ansauglanze mit dem Kanister verbinden und Gerät starten. Seitliche Tragebügel und das aufliegende Abgasrohr ermöglichen einen leichten Transport. Ein Feuchtraumthermostat mit 10 m Kabel, Temperaturwächter, Flammenüberwachung und Überhitzungsschutz sind bei diesem Gerät bereits serienmäßig vorhanden. Mit einem Vorsatzstück (Zubehör) und mit oder ohne Hosenrohr (Zubehör) kann das Gerät auch mit Warmluftschläuchen (Zubehör) zur gezielten Warmluftverteilung betrieben werden.

Technische Daten:

Heizleistung:	25 kW
Luftleistung ca.:	1.500 m ³ /h
Verbrauch (Heizöl EL / Diesel / Petroleum) ca.:	2,4 kg/h
Abgasrohr Ø:	150 mm
Ausblasstutzen Ø:	300 mm
Elektro-Anschluss:	230 V / 50 Hz
Nennleistung // Nennstrom:	0,18 kW // 1,3 A
Schutzart:	IP 44
Abmessungen (L x B x H) in mm:	1.260 x 560 x 630
Geräuschpegel:	69 dB(A)
Gewicht:	60 kg
EAN-Nr.:	4027 755 211 402
Bestell-Nr.:	1221140



**Ansauglanze für
Militärkanister**



**Feuchtraumthermostat
mit robustem Gehäuse**

