



DI Christian Frenslch

○○○ Beratung und Projektbetreuung

Technische Daten

Luftheizung

	35 kW	70 kW	115 kW	175 kW	260 kW	350 kW
Elektrische Spannung	230 Volt	230 Volt	CEE-Norm 400 Volt	CEE-Norm 400 Volt	CEE-Norm 400 Volt	CEE-Norm 400 Volt
Ampere	16 Amp	16 Amp	32 Amp	32 Amp	32 Amp	32 Amp
Elektrischer Anschluß	1x 230V Schuko	1x 230V Schuko	3 Ph, Erde und N			
Minimal abzusichern	1x 16 Amp träge	1x 16 Amp träge	3x 16 Amp träge	3x 16 Amp träge	3x 25 Amp träge	3x 25 Amp träge
Max. Ölverbrauch	3,5 l/h	7 l/h	12 l/h	18 l/h	27 l/h	36 l/h
Elektr. Leistungsaufnahme	1,5 kW	2,5 kW	2,5 kW	3,5 kW	6 kW	8 kW
Luftleistung	2000 m3/h	4000 m3/h	7000 m3/h	10000 m3/h	15000 m3/h	20000 m3/h
Abmessung LxBxH	2200x670x1100 mm	2450x800x1370 mm	2740x800x1450 mm	2920x1200x1750 mm	3750x1200x2100 mm	4670x1200x2100 mm
Durchm. Luftschlauch	300 mm	500 mm	500 mm	650 mm	650 mm	650 mm
Durchm. Schornstein	150 mm	150 mm	150 mm	200 mm	300 mm	300 mm
Gewicht	400 kg	620 kg	640 kg	1010 kg	1590 kg	1970 kg
Abmessung Öltank 400 ltr.	1000x800x1100 mm					
Abmessung Öltank 1000 ltr.	1200x1200x1230 mm					
Abmessung Öltank 3000 ltr.	2400x1200x2200 mm	2400x1200x2200 mm	2400x1200x2200 mm	-	2400x1200x2200 mm	2400x1200x2200 mm

Luftheizung:

Die Luftheizung wird außerhalb des Raumes aufgestellt. Die Zuleitung der warmen Luft erfolgt mit flexiblen Schläuchen. Die Verteilung der warmen Luft im Raum erfolgt über Ausblastürme oder Luftverteilschläuche. Der Aufbau ist durch die standardisierten Elemente schnell und einfach. So entsteht ein angenehmes Raumklima, da die eingeblasene Luft wärmer als die Umgebungsluft ist und für die Zuführung der erforderlichen Frischluft wird ebenfalls gesorgt.

A-3541 Senftenberg

Phone +43-2732-70 799

UID Nr.: ATU 48967300, Gerichtsstand: Krems

Falkenberg 1

Fax +43-2732-70 699

Bankverbindung: NÖ Landeshypothekenbank Krems

office@currentevents.at

Mobile Phone +43-664-542 33 42

BLZ 53000, Kontonummer 03855-008040

www.currentevents.at

Mobile Fax +43-664-547 51 11