



Technische Daten

Luftklima

	15 kW	25 kW	50 kW	100 kW
Elektrische Spannung	CEE-Norm 400 Volt	CEE-Norm 400 Volt	CEE-Norm 400 Volt	CEE-Norm 400 Volt
Ampere	16 Amp	32 Amp	63 Amp	125 Amp
Elektrischer Anschluß	3 Phasen, Erde und N	3 Phasen, Erde und N	3 Phasen, Erde und N	3 Phasen, Erde und N
Minimal abzusichern	3 x 16 Amp träge	3 x 25 Amp träge	3 x 50 Amp träge	3 x 125 Amp träge
Elektr. Leistungsaufnahme	8 kW	12 kW	24 kW	45 kW
Luftleistung	7000 m ³ /h	10000 m ³ /h	20000 m ³ /h	20000 m ³ /h
Kältemittel	R407C	R407C	R407C	R407C
Abmessung LxBxH	2400x1200x1650 mm	2850x1200x2200 mm	4000x1200x2200 mm	4000x1200x2200 mm
Gewicht	1000 kg	1300 kg	1970 kg	2400 kg
Austritt Durchmesser Luftschlauch	500 mm	650 mm	800 mm (2 x 650 mm)	800 mm (2 x 650 mm)
Ansaug Durchmesser Zirkulation	650 mm	800 mm	800 mm	800 mm

Luftklimaanlage:

Die Luftklimaanlage wird außerhalb des Raumes aufgestellt. Die Zuleitung der kalten Luft erfolgt mit flexiblen Schläuchen. Die Verteilung der gekühlten Luft im Raum erfolgt über Ausblastürme oder Luftverteilschläuche (Innenductings). Der Aufbau ist durch die standardisierten Elemente schnell und einfach. So entsteht ein angenehmes Raumklima, da die eingeblasene Luft kühler als die Umgebungsluft ist, die Luft wird mit einer geringeren Luftfeuchtigkeit eingeblasen und für die Zuführung der erforderlichen Frischluft ist 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