

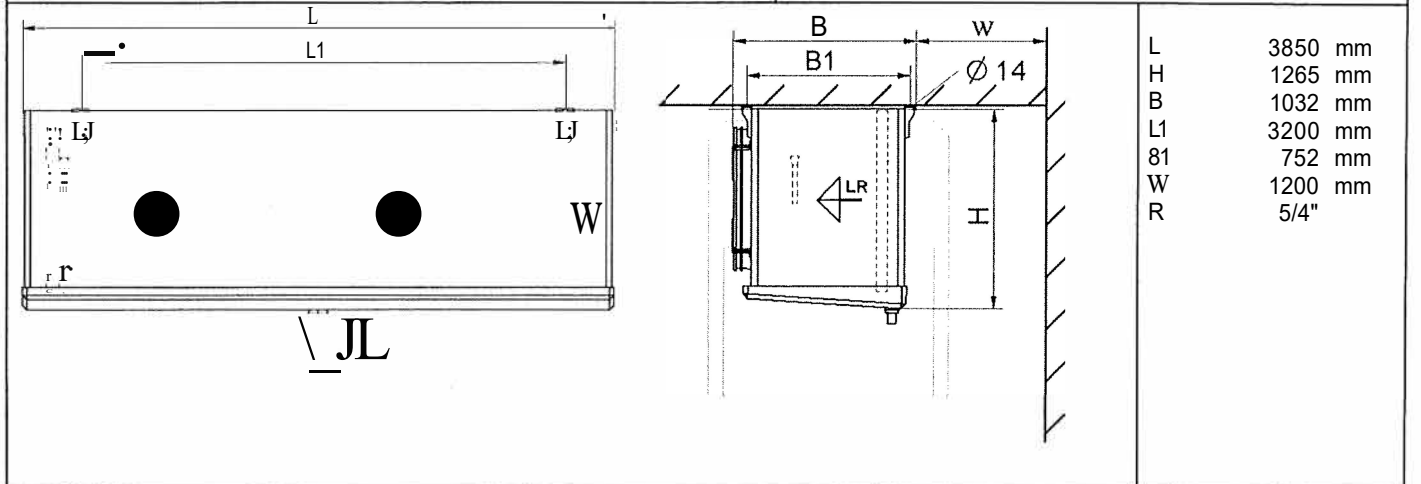
4 Stück

OG 13 FF Lager

Kunden-Nr.:
Tel.:
Fax:
E-Mail:

TGN 080.1-E-2-7-E Luftkühler	(Anschlüsse in LR rechts)
---	---------------------------

Leistung 37,5 kW Flächenreserve: 1,61 % Sensibler Wärmeanteil: 90,4 % Kondensat: 5,18 kg/h Luft: Eintritt Austritt Temperatur: 1,2 °C -1,5 °C Luftfeuchtigkeit: 79,0 % 91,3 % Volumenstrom: 35000 m ³ /h Geodätische Höhe: 0 m Reifdicke: 0,3 mm	Medium Temper-15 Eintrittstemperatur: -6,0 °C Austrittstemperatur: -2,0 °C Massenstrom: 9961,20 kg/h Volumenstrom: 8,90 m ³ /h Druckabfall: 0,59 bar
Ventilatoren: 2x3~400V 50Hz Artikel-Nr.: KT0000894 Daten je Motor: Drehzahl: 850 1/min Leistung: 1,44 kW Strom: 2,90 A	Wurfweite: ca. 45 m Schalldruckpegel: 56 dB(A) Abstand: 3 m Schalleistungspegel: 79 dB(A)
Lamellenteilung: 7,0 mm Fläche: 324,0 m ² Rohrinhalt: 91,8 l Leergewicht: 500 kg Rohrmaterial: Kupfer Lamellenmaterial: Aluminium Gehäusematerial: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet RAL 9010	Eintrittsstutzen: 1 x 54,0 * 2,0 mm Austrittsstutzen: 1 x 54,0 * 2,0 mm Pässe: 12



Abmessungen und Gewichte gelten nicht für alle möglichen Varianten und Zubehör

- Zubehör / Ausführung:**
- doppelte Wanne, 20mm isoliert (AlMg3)
 - el. Abtauheizung Wanne 400V - 5,1kW
(Abtauung Bleek über gleichen Kreis wie Kühlbetrieb, ca. 25kW)
 - Anschlüsse mit Übergang auf Edelstahl 60,3mm

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Fluidgruppe 2 gemäß Richtlinie 67/548/EWG und Druckrichtlinie 97/23/EWG
Schalldruckberechnung erfolgt nach dem Hüllflächenverfahren gemäß EN 13487