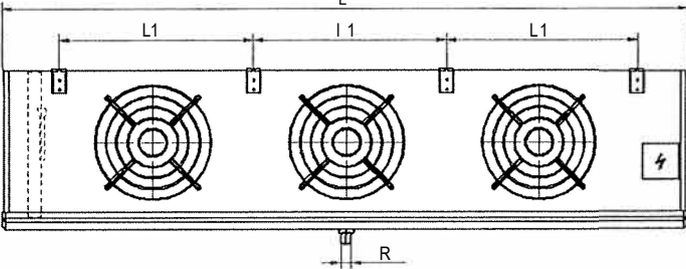
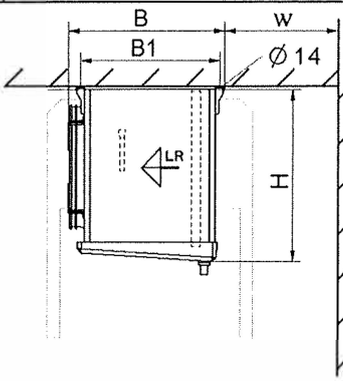


6 Stück

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

TGN 050.2-F-3-7			
Luftkühler		(Anschlüsse in LR 2x rechts/ 4x links)	
Leistung 75,0 kW Flächenreserve: 2,3 % Sensibler Wärmeanteil: 72,6 % Kondensat: 29,7 kg/h Luft: Eintritt Austritt Temperatur: 10,0 °C 1,5 °C Luftfeuchtigkeit: 69,0 % 93,8 % Volumenstrom: 18000 m ³ /h Geodätische Höhe: 0m	Medium Eintrittstemperatur: -6,0 °C Austrittstemperatur: -2,0 °C Massenstrom: 19922,39 kg/h Volumenstrom: 17,80 m ³ /h Druckabfall: 0,15 bar	Temper-15	
Ventilatoren: 3x3~400V 50Hz Artikel-Nr.: KT0000899 Daten je Motor: Drehzahl: 1350 1/min Leistung: 0,55 kW Stram: 1,35 A	Wurfweite: ca. 40 m Schalldruckpegel: 61 dB(A) Abstand: 3 m Schalleistungspegel: 83 dB(A)		
Lamellenteilung: 7,0 mm Fläche: 236,0 m ² Rohrinhalt: 67,3 l Leergewicht: 350 kg Rohrmaterial: Kupfer Lamellenmaterial: Aluminium Gehäusematerial: AlMg3 RAL 9010	Eintrittsstutzen: 1 x 64,0 * 2,0 mm Austrittsstutzen: 1 x 64,0 * 2,0 mm Pässe: 4		
		L 3550 mm H 765 mm B 778 mm L1 1000 mm W 81 mm I 640 mm R 700 mm 5/4"	

Abmessungen und Gewichte gelten nicht für alle möglichen Varianten und Zubehör

Zubehör / Ausführung: - doppelte Wanne, 20mm isoliert (AlMg3)
 - Luftgleichrichter zur Erhöhung der Wurfweite
 - Anschlüsse mit Übergang auf Edelstahl 76, 1mm

Heizleistung Q=41,3kW; Temper-15 20-->18 °C; V=19,4m³/h; dp=0,13bar; Luft 9,0-->15, ? °C

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