

LUFTKÜHLER DIREKTEXPANSION | KVBE 2519 HX32

GRUNDDATEN

Leistung [kW]	1,20	Luftaustrittstemp. [°C]	0,2	Betriebsart
Luft Eintrittstemp. [°C]	4,0	Verdampfungstemp. [°C]	-4,0	
Rel. Feuchte. [%]	81	Kältemittel.	R134a	

LUFTDATEN

Luftvolumenstrom	648 m ³ /h
Ext. Pressung	0 Pa
Blasweite	m
Höhe (ü. NN)	0 m
Rel. Feuchte Luftaustritt	92 %

WÄRMETAUSCHER

Fläche	23,1 m ²
Lamellenabstand	8,5 mm
Rohrinhalt	3,1 dm ³
Temp. vor Exp.Ventil.	32,3 °C
Überhitzungstemp.	1,2 °C
Max. Betriebsdruck	32 bar

MATERIALIEN

Rohre	Kupfer
Lamellen	Epoxidharzbeschichtet
Endbleche	Schutzlackiert
Gehäuse	
Lackierung	

ANSCHLÜSSE

Eintritt	Cu 12 mm
Austritt	Cu 15 mm
Kältemittelverteilung	kein Verteiler

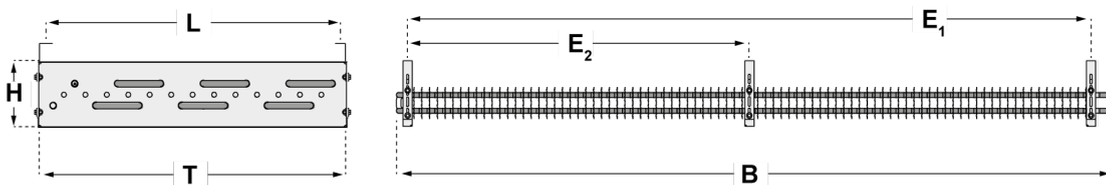
GEWICHT ⁽⁴⁾

Leergewicht	30 kg
Gewicht inkl. Verpackung	81 kg

ABTAUUNG

Elektrische Abtauung	230V-1/N/PE-50/60Hz
Körper	2,10 kW
Tropfwanne	kW
Gesamt	2,10 kW

ABMESSUNGEN ⁽⁴⁾



B 1.942 mm	H 150 mm	T 520 mm	L 494 mm
E ₁ 1.830 mm	E ₂ 915 mm		

Packmaß (H x B x T): 370 x 2.160 x 640 mm

VARIANTEN UND ZUBEHÖR

Kategorie		Varianten und Zubehör	Ausführung	Artikelnummer
Körper	010.9	Rohre	Rohre Kupfer, max. Betriebsdruck 32 bar	
Körper	011.2	Lamellen	Lamellen Alu, epoxidharzbeschichtet	
Abtauung	031.4	Elektrische Abtauung	Elektrische Abtauung im Körper (stark)	100541022

Änderungen vorbehalten

Wir können die Verantwortung für Lieferverzögerungen aufgrund von Rohstoffmangel oder Liefer-Engpässen nicht mehr übernehmen. Infolgedessen haben alle genannten Liefertermine nur einen indikativen Charakter.

Any data or other information in this selection software shall be deemed to be a general description of product properties and shall not be binding upon Kelvion. Binding product specifications may be agreed by Kelvion in bids, proposals, tenders or other offers issued in response to inquiries or calls for tenders or other invitations to bid.

Anmerkungen

- (1) Einstufung nach EU Druckgeräterichtlinie (PED): Kategorie "-" bei Fluidgruppe "2" mit max. zulässigem Druck PS =32 bar.
- (2) Die Schalldruckwerte LpA beziehen sich auf das gesamte Gerät, ermittelt nach EN13487 ± 2 dB(A).
- (3) Die Stromaufnahme kann in Abhängigkeit von Luftdichte und Netzspannung abweichen.
- (4) Gewichte und Maße gelten nicht für alle möglichen Varianten.
- (5)) Wenn sie zur Drehzahlregelung Frequenzumrichter einsetzen, berücksichtigen Sie bitte die Vorschriften der Hersteller.
- (6) Der Produktionsstandort wird von Kelvion festgelegt, in Abhängigkeit von z.B. Baureihe, Ausführung und Standort.

KELVION CODE: KVBE-2519-HX32-547EAF0-148C

Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link: <https://selectrt.kelvion.com/code/kvbe-2519-hx32-547eafa0-148c>

Datum Auslegung: Aug 16, 2022