

KHS Thermotechnische Geräte

Karl Hermann Schadek

Anfrage - Nr.:

Hochleistungskreislaufverbundsystem (H-KVS)

Standard L

THERMODYNAMISCHE DATEN

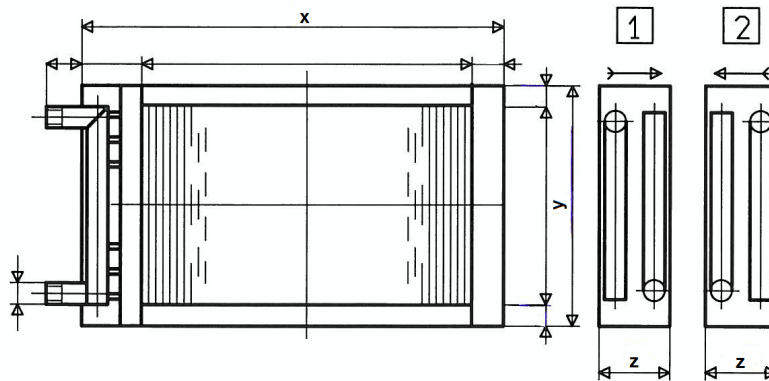
LAMELLESEITE	Einheit	Wert		ROHRSEITE	Wert
		ZL	FL (AbL)		
Medium: Luft				Wirkungsgrad in %	
Durchflussmenge	m ³ /h			EN 308	
Trockenluft	kg/s			ErP 2016 / 2018	
Spezif. Gewicht	kg/m ³			Glykol - N / L %	
Eintrittstemperatur	°C			max. Druckverlust Kpa	
Relative Feuchte	%			WERKSTOFFE	
Austrittstemperatur	°C			ROHRSEITE	
Relative Feuchte	%			Kupfer	
Anströmgeschwindigkeit	m/s			Stahl	
Druckverlust	Pa			V ₂ A 1.4306	
Leistung	KW			V ₄ A 1.4404	

Geräte-Typ

Maße	Einheit	Wert
Gesamtlänge (x)	mm	
Gesamthöhe (y)	mm	
Gesamttiefe (z)	mm	

LAMELLESEITE

Al
Kupfer
V₂A 1.4306
V₄A 1.4404
FeZn
Rahmen FeZn / Al / VA



An:
Karl Hermann Schadek e.K.
Thermotechnische Geräte
Telefon: +49 (0) 2739-3501
Telefax: +40 (0) 2739-4368
Email: info@khs-schadek.de

Absender:
Firma:
Name:
Email:
Telefon: