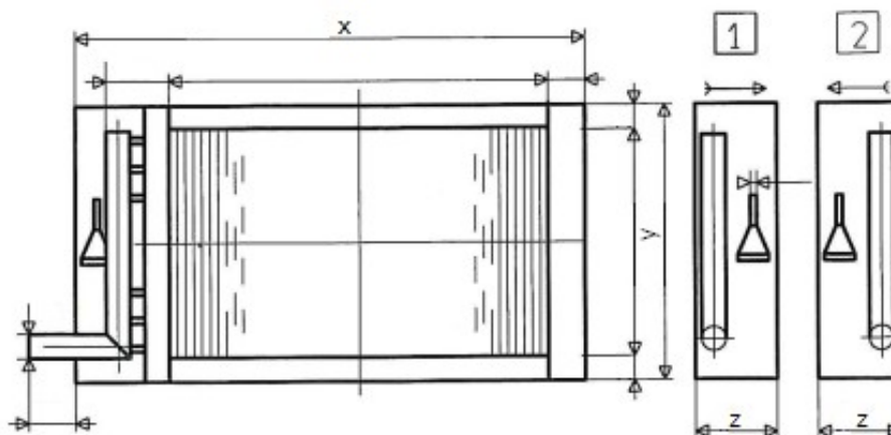


## VERDAMPFER (DV)

Standard L			THERMODYNAMISCHE DATEN	
<b>LAMELLENSEITE</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>	<b>ROHRSEITE</b>	<b>Wert</b>
Medium: Luft			Medium:	
Durchflussmenge	m <sup>3</sup> /h		Kältemittel	
Trockenluft	kg/s		Verdampfungstemp. °C	
Spezif. Gewicht	kg/m <sup>3</sup>		Verflüssigungstemp. °C	
Eintrittstemperatur	°C		Druckzulässigkeit	
Relative Feuchte	%		<b>WERKSTOFFE</b>	
Austrittstemperatur	°C		<b>ROHRSEITE</b>	
Relative Feuchte	%		Kupfer	
Anströmgeschw.	m/s		Stahl	
Druckverlust	Pa		V <sub>2</sub> A - 1.4306	
Leistung	KW		V <sub>4</sub> A - 1.4404	
<b>KONSTRUKTIONSMERKMALE</b>			FeZn	
<b>Maße</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>	<b>LAMELLENSEITE</b>	
Gesamtlänge (x)	mm		Aluminium	
Gesamthöhe (y)	mm		Kupfer	
Gesamttiefe (z)	mm		V <sub>2</sub> A - 1.4306	
			V <sub>4</sub> A - 1.4404	
			FeZn	
			<b>Rahmen Fe / Al / VA</b>	



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

Abs.:  
Name:  
Email:  
Telefon: