

Roller FHVIT 762

Specifications

Hersteller	Roller
Typ	FHVIT 762
Kälteleistung kW	20.48
Kältemittel	Freon
Anzahl der Ventilatoren	2
Ventilator Durchmesser in mm	7
Abtauung	Electric
Luftdurchsatz in m ³ /h	12800
Größe	2905x915x1000 mm (LxWxH)
Remarks	102.2 m ²
Volume	39.2 L
Gewicht	150kg
Stock	2



Description

Used Roller FHVIT 762

Used INDUSTRIAL AIR COOLER build by Roller type FHVIT 762 with 2 fans 102.2 m² 12800 m³/h.



Typ Modelo	Capacity Potencia		Energy Efficiency 2014	Surface Superficie	Volume Caudal de aire	Weight Peso	Height Alto	Width Ancho	Depth Profundidad	Sound Power Potencia sonora	Sound Pressure Presión sonora	Connections Conexiones	
	$t_e = -8^\circ\text{C}$ DT1 = 8 K	$t_e = -25^\circ\text{C}$ DT1 = 7 K										Entritt Inlet Entrada	Austritt Outlet Salida
FHV/T	kW	kW		m ²	m ³ /h	m	m	m	m	cB(A)	dB(A)**	Ø mm*	Ø mm
441-444													
Lamellenabstand 4.5 mm Fin spacing 4.5 mm Separación de aletas 4.5 mm													
FHV 441	9.98	7.12	D	51.7	6400	16	34	78	56	12	28		
FHV 461	12.4	9.1	D	77.5	6200	15	33	78	56	12	28		
FHV 442	19.95	14.24	D	103.4	12800	18	38	81	59	15	42		
FHV 462	24.79	18.2	D	155	12400	17	37	81	59	15	42		
FHV 443	29.93	21.35	D	155	19200	20	42	83	60	15	54		
FHV 463	37.91	27.05	C	232.6	18600	19	41	83	60	15	54		
FHV 444	39.91	28.47	D	206.7	25600	22	46	84	61	15	54		

741-744													
Lamellenabstand 7.0 mm Fin spacing 7.0 mm Separación de aletas 7.0 mm													
FHV 741	7.9	5.83	D	34.1	6600	17	35	78	56	12	28		
FHV 761	10.24	7.68	C	51.1	6400	16	34	78	56	12	28		
FHV 742	15.81	11.63	D	69.1	13200	19	39	81	60	15	42		
FHV 762	20.48	15.38	C	102.2	12800	18	38	81	59	15	42		
FHV 743	23.7	17.3	U	102.2	19800	21	42	83	60	15	54		
FHV 763	30.02	22.16	D	153.2	19200	20	42	83	60	15	54		
FHV 744	31.81	23.33	D	136.2	26400	23	47	84	61	15	54		