

Verdampfer DSP



Die DSP Serie Luftkühler mit zweiseitigem Ausblas mit Bauhöhe 300...390 mm für alle gängigen Kältemittel mit Lamellenabstand von 6,32 mm mit oder ohne elektrischer Abtauheizung.

Spezifikation

- Drückender Ventilator (AC oder EC)
- Aluminiumlamellen m. Turbulenzschlitzen
- Kupferrohre 1/2", cuproclima®
- Versetzte Geometrie
- Aluminiumgehäuse, weiß lackiert
- Abnehmbare Seitenwände
- Lüfter vorverdrahtet an zentraler Anschlussdose

MODEL	Leistung		Ventilatoren				Allgemein		Abmasse					Anschlüsse					
	kW	kW	Volumenstrom		Schalldruck		Ø	Inhalt	Fläche	Ge- wicht	A	B	C	C1	D	E	Ein	Aus	
			m ³ /h	m ³ /h	DB [A]	DB [A]	#	mm	dm ³	m ²	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
R404A																			
DT1 = 8K																			
	1350 rpm	920 rpm	1350 rpm	920 rpm	1350 rpm	920 rpm													
DSP 6—	-/4	-/6	-/4	-/6	-/4	-/6													
DSP 61	1,6	1,2	1150	750	51	41	1	300	2,6	8,6	26	800	300	475	—	870	920	1/2	7/8
DSP 62	3,6	2,7	2300	1500	54	44	2	300	5,2	17,2	43	1250	300	925	—	870	920	1/2	7/8
DSP 63	5,5	4,2	3450	2250	56	46	3	300	7,8	25,7	61	1700	300	1375	—	870	920	1/2	7/8
DSP 64	7,2	5,5	4600	3000	57	47	4	300	10,4	34,3	80	2150	300	1825	—	870	920	5/8	1 1/8
DSP 65	9,2	7,1	5750	3750	58	48	5	300	13,0	42,9	98	2600	300	2275	910	870	920	5/8	1 1/8
DSP 66	11,0	8,4	6900	4500	59	49	6	300	15,6	51,9	114	3050	300	2725	910	870	920	5/8	1 1/8
DSP 8—	-/4	-/6	-/4	-/6	-/4	-/6													
DSP 81	5,0	3,7	2600	1700	56	43	1	400	7,7	25,3	48	1015	390	690	—	1090	1140	1/2	7/8
DSP 82	10,0	7,7	5200	3400	59	46	2	400	15,3	50,7	83	1680	390	1355	—	1090	1140	1/2	1 1/8
DSP 83	15,0	11,2	7800	5100	61	48	3	400	23,0	76,1	120	2345	390	2020	673	1090	1140	5/8	1 3/8
DSP 84	20,2	15,4	10400	6800	62	49	4	400	30,6	101,4	154	3010	390	2685	1343	1090	1140	5/8	1 3/8
DSP 85	25,3	19,2	13000	8500	63	50	5	400	38,3	126,8	192	3675	390	3350	1340	1090	1140	5/8	1 3/8

MODEL	Leistung		Ventilatoren		Schall-		Ø	mm
	kW	kW	m ³ /h	m ³ /h	DB [A]	DB [A]		
R404A								
DT1 = 8K								
	kW	kW	m ³ /h	m ³ /h	DB [A]	DB [A]	#	mm
DSP 6_								
ESM								
DSP 61	1,3	1,1	800	600	41	35	1	300
ESM								
DSP 62	3,1	2,5	1600	1200	44	38	2	300
ESM								
DSP 63	4,8	3,9	2400	1800	46	40	3	300
ESM								
DSP 64	6,4	5,3	3200	2400	47	41	4	300
ESM								
DSP 65	8,1	6,7	4000	3000	48	42	5	300
ESM								
DSP 66	9,4	7,9	4800	3600	49	43	6	300
ESM								

DSP Abmasse:

