

Verdampfer D_P



Die D_P Serie flacher Luftkühler mit zweiseitigem Ausblas mit Bauhöhe 300...390 mm für alle gängigen Kältemittel mit Lamellenabstand von 3,2 mm (DKP) bzw 4,2 mm (DNP) 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					
	R404A DT1 = 8K		Volumenstrom		Schalldruck		Ø	Inhalt	Fläche	Gewic ht	A	B	C	C1	D	E	Ein	Aus	
kW	kW	m3/h	m3/h	dB[A]	dB[A]	mm													dm3
	1350 rpm	920 rpm	1350 rpm	920 rpm	1350 rpm	920 rpm	#												
DKP 6—	-/4	-/6	-/4	-/6	-/4	-/6													
DKP 61	2,2	1,6	1000	650	51	41	1	300	2,6	16,0	28	800	300	475	—	870	920	1/2	7/8
DKP 62	4,5	3,4	2000	1300	54	44	2	300	5,2	32,0	45	1250	300	925	—	870	920	1/2	7/8
DKP 63	6,7	5,1	3000	1950	56	46	3	300	7,8	48,1	63	1700	300	1375	—	870	920	5/8	1 1/8
DKP 64	9,0	6,8	4000	2600	57	47	4	300	10,4	64,1	82	2150	300	1825	—	870	920	5/8	1 1/8
DKP 65	11,2	8,4	5000	3250	58	48	5	300	13,0	80,1	102	2600	300	2275	910	870	920	5/8	1 1/8
DKP 66	13,5	10,2	6000	3900	59	49	6	300	15,6	96,1	120	3050	300	2725	910	870	920	5/8	1 1/8
DKP 8—	-/4	-/6	-/4	-/6	-/4	-/6													
DKP 81	5,9	4,3	2250	1450	56	43	1	400	7,7	47,3	50	1015	390	690	—	1090	1140	1/2	7/8
DKP 82	11,6	8,6	4500	2900	59	46	2	400	15,3	94,7	85	1680	390	1355	—	1090	1140	1/2	1 1/8
DKP 83	17,7	13,0	6750	4350	61	48	3	400	23,0	142,0	122	2345	390	2020	673	1090	1140	5/8	1 3/8
DKP 84	23,3	17,3	9000	5800	62	49	4	400	30,6	189,4	158	3010	390	2685	1343	1090	1140	5/8	1 3/8
DKP 85	29,4	21,6	11250	7250	63	50	5	400	38,3	236,7	197	3675	390	3350	1340	1090	1140	7/8	1 3/8
DNP 6—	-/4	-/6	-/4	-/6	-/4	-/6													
DNP 61	1,9	1,5	1050	700	51	41	1	300	2,6	12,4	27	800	300	475	—	870	920	1/2	7/8
DNP 62	4,0	3,1	2100	1400	54	44	2	300	5,2	24,8	44	1250	300	925	—	870	920	1/2	7/8
DNP 63	6,1	4,7	3150	2100	56	46	3	300	7,8	37,3	62	1700	300	1375	—	870	920	5/8	1 1/8
DNP 64	8,1	6,2	4200	2800	57	47	4	300	10,4	49,7	81	2150	300	1825	—	870	920	5/8	1 1/8

MODEL	Leistung		VENTILATOREN				Allgemein			Abmasse					Anschlüsse				
	R404A DT1 = 8K		Volumenstrom		Schalldruck		Ø	Inhalt	Fläche	Ge wic ht	A	B	C	C1	D	E	Ein	Aus	
	kW	kW	m3/h	m3/h	dB[A]	dB[A]	#	mm	dm3	m2	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	1350 rpm	920 rpm	1350 rpm	920 rpm	1350 rpm	920 rpm													
DNP 65	10,2	7,9	5250	3500	58	48	5	300	13,0	62,1	100	2600	300	2275	910	870	920	5/8	1 1/8
DNP 66	12,2	9,5	6300	4200	59	49	6	300	15,6	74,5	117	3050	300	2725	910	870	920	5/8	1 1/8
DNP 8—	-/4	-/6	-/4	-/6	-/4	-/6													
DNP 81	5,5	4,2	2450	1600	56	43	1	400	7,7	36,7	49	1015	390	690	—	1090	1140	1/2	7/8
DNP 82	11,0	8,4	4900	3200	59	46	2	400	15,3	73,4	84	1680	390	1355	—	1090	1140	1/2	1 1/8
DNP 83	16,7	12,5	7350	4800	61	48	3	400	23,0	110,1	121	2345	390	2020	673	1090	1140	5/8	1 3/8
DNP 84	22,2	16,8	9800	6400	62	49	4	400	30,6	146,8	156	3010	390	2685	1343	1090	1140	5/8	1 3/8
DNP 85	27,8	21,1	12250	8000	63	50	5	400	38,3	183,5	195	3675	390	3350	1340	1090	1140	7/8	1 3/8

DNP / DKP Abmasse:

