

Model	Vermogen (kW)		Ventilatoren			
	R404a DT 8K ¹⁾		Lucht m ³ /h		aantal	diameter
	- /4 1350rpm	- /6 920 rpm	- /4 1350rpm	- /6 920 rpm	#	mm

Lamellenafstand 3,2 mm

DKM 1*)	0,9	—	670	—	1	230
DKM 2	1,9	—	1340	—	2	230
DKM 3	2,9	—	2010	—	3	230
DKM 4	3,7	—	2680	—	4	230
DKM 5	4,9	—	3350	—	5	230

Lamellenafstand 3,2 mm

DKP 61*)	2,2	1,6	1000	650	1	300
DKP 62	4,5	3,4	2000	1300	2	300
DKP 63	6,7	5,1	3000	1950	3	300
DKP 64	9,0	6,8	4000	2600	4	300
DKP 65	11,2	8,4	5000	3250	5	300
DKP 66	13,5	10,2	6000	3900	6	300
DKP 81	5,9	4,3	2250	1450	1	400
DKP 82	11,6	8,6	4500	2900	2	400
DKP 83	17,7	13	6750	4350	3	400
DKP 84	23,3	17,3	9000	5800	4	400
DKP 85	29,4	21,6	11250	7250	5	400

Lamellenafstand 4,2 mm

DNP 61*)	1,9	1,5	1050	700	1	300
DNP 62	4,0	3,1	2100	1400	2	300
DNP 63	6,1	4,7	3150	2100	3	300
DNP 64	8,1	6,2	4200	2800	4	300
DNP 65	10,2	7,9	5250	3500	5	300
DNP 66	12,2	9,5	6300	4200	6	300
DNP 81	5,5	4,2	2450	1600	1	400
DNP 82	11,0	8,4	4900	3200	2	400
DNP 83	16,7	12,5	7350	4800	3	400
DNP 84	22,2	16,8	9800	6400	4	400
DNP 85	27,8	21,1	12250	8000	5	400

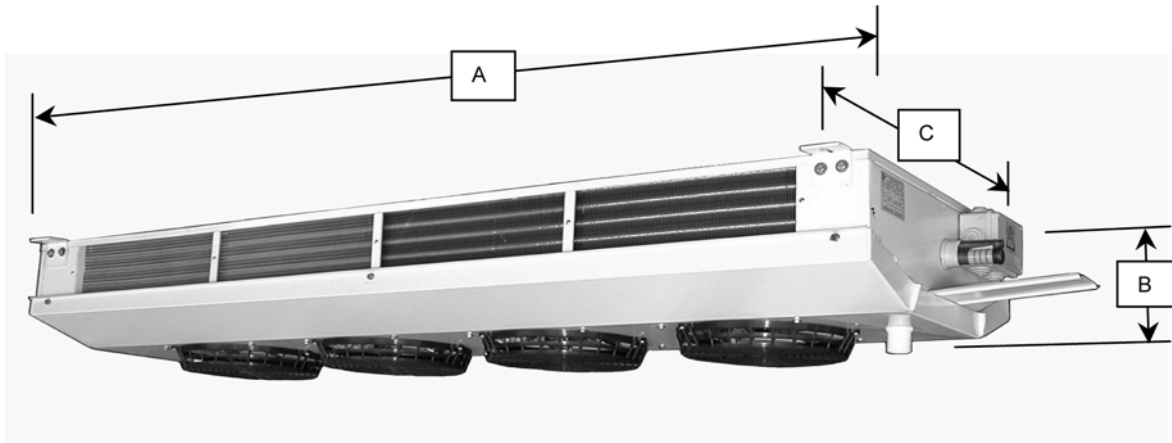
Lamellenafstand 6,3 mm

DSP 61*)	1,6	1,2	1150	750	1	300
DSP 62	3,6	2,7	2300	1500	2	300
DSP 63	5,5	4,2	3450	2250	3	300
DSP 64	7,2	5,5	4600	3000	4	300
DSP 65	9,2	7,1	5750	3750	5	300
DSP 66	11,0	8,4	6900	4500	6	300
DSP 81	5,0	3,7	2600	1700	1	400
DSP 82	10,0	7,7	5200	3400	2	400
DSP 83	15,0	11,2	7800	5100	3	400
DSP 84	20,2	15,4	10400	6800	4	400
DSP 85	25,3	19,2	13000	8500	5	400

*) Geschikt voor ventiel zonder uitwendig drukvereffening.

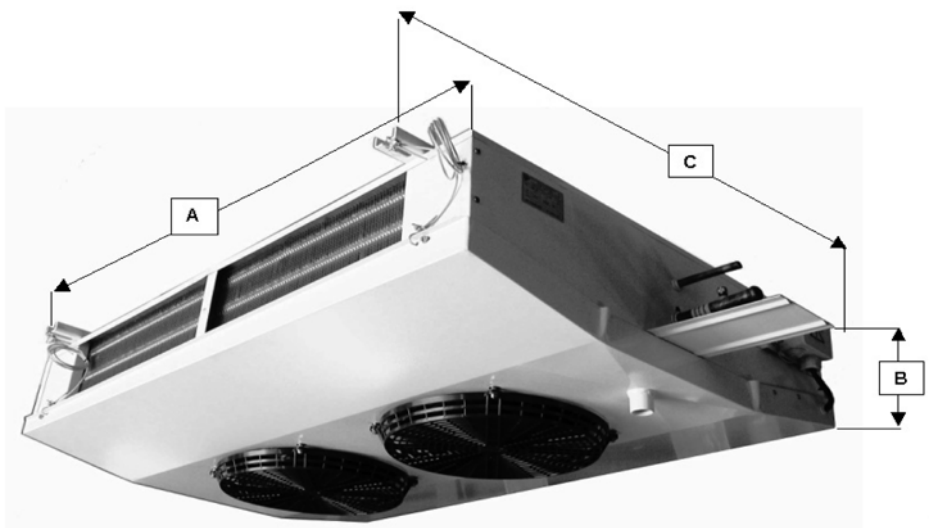
¹⁾ Nominaal Koelvermogen bij verdampingstemperatuur -8°C en een DT1 = 8K, RV = 85% (ENV-328), EUROVENT konditie SC II.

Model	Afmeting		
	A	B	C
DKM 1	560	220	580
DKM 2	910	220	580
DKM 3	1260	220	580
DKM 4	1610	220	580
DKM 5	1960	220	580



Afgebeeld model: DKM 4

Model	Afmeting		
	A	B	C
DKP/DNP/DKP_			
61	800	300	920
62	1250	300	920
63	1700	300	920
64	2150	300	920
65	2600	300	920
66	3050	300	920
81	1015	390	1140
82	1680	390	1140
83	2345	390	1140
84	3010	390	1140
85	3675	390	1140



Afgebeeld model: DSP 62