

**SPECIFICATIES KLIMA AXIAALVENTILATOREN**

<b>DLM-SP, 1000 / 1500 omw/min</b>										
Artikelcode	Nr	Dusetype	Motor Verm. laag/hoog (kW)	Dus e Dia met. mm	Luchthoeveelheid in m <sup>3</sup> /h bij druk in Pa					
					Laag 1000 omw/min			Hoog 1500 omw/min		
					50	100	150	50	150	200
KL DLM 1 Sp	1 SP	630.08.31	0,22/0,65	630	6.750	2.520		11.700	8.820	5.580
KL DLM 2 Sp	2 SP	630.08.38	0,3 /1,0	630	9.000			14.940	12.420	10.080
KL DLM 3 Sp	3 SP	630.08.46	0,45/1,50	630	11.520			18.720	16.200	14.040
KL DLM 4 Sp	4 SP	710.08.29	0,3 /1,0	710	9.720	6.660	1.800	16.200	13.320	11.520
KL DLM 5 Sp	5 SP	710.08.35	0,45/1,50	710	12.600	9.900	3.060	20.520	17.640	15.840
KL DLM 6 Sp	6 SP	710.08.40	0,60/2,00	710	14.400	11.880		23.400	20.520	18.720
KL DLM 7 Sp	7 SP	710.08.44	0,80/2,50	710	16.020	13.680		25.740	23.040	21.420
KL DLM 8 Sp	8 SP	800.08.29	0,60/2,00	800	15.300	12.600	7.200	24.660	21.960	20.160
KL DLM 9 Sp	9 SP	800.08.31	0,80/2,50	800	16.560	13.860	8.100	26.280	23.580	21.780
KL DLM 10 Sp	10 SP	800.08.34	0,90/3,00	800	18.000	15.660	8.640	28.800	25.920	24.300
KL DLM 11 Sp	11 SP	800.10.38	1,50/4,20	800	21.240	19.260	16.380	33.300	30.780	29.700
KL DLM 12aSp	12ASP	900.08.25	0,80/2,50	900	16.740	14.940	11.160	27.360	24.840	23.040
KL DLM 12 Sp	12 SP	900.08.27	0,90/3,00	900	19.080	17.100	13.500	30.240	27.720	26.280
KL DLM 13 Sp	13 SP	900.08.31	1,50/4,20	900	22.680	20.700	17.460	35.640	33.120	31.680
KL DLM 14 Sp	14 SP	900.08.34	1,70/5,00	900	25.920	23.580	20.160	40.320	37.440	36.000

<b>DLM-L, 1000 omw/min</b>										
Artikelcode	Nr	Dusetype	Motor Verm. (kW)	Dus e Dia met. mm	Luchthoeveelheid in m <sup>3</sup> /h bij druk in Pa					
					50	100	150	200		
KL DLM 8 L	8 L	800.08.27	0,55	800	13.680	11.520				
KL DLM 9 L	9 L	800.08.32	0,75	800	16.920	14.400				
KL DLM 10 L	10 L	800.08.38	1,10	800	20.160	18.000				
KL DLM 11 L	11 L	800.10.36	1,10	800	19.800	17.640	14.780			
KL DLM 11 LA	11 LA	800.10.41	1,50	800	23.040	20.880	18.360			
KL DLM 12 L	12 L	900.08.29	1,10	900	20.520	18.360	15.480			
KL DLM 13 L	13 L	900.08.34	1,50	900	25.560	23.040	20.160			
KL DLM 14 L	14 L	900.08.37	2,20*	900	28.080	25.920	22.680			
KL DLM 14 LA	14 LA	900.08.41	2,20	900	31.680	29.700	26.640			
KL DLM 15 L	15 L	900.10.32	1,50	900	23.760	22.140	19.440	15.480		
KL DLM 15 LA	15 LA	900.10.35	2,20*	900	27.180	25.200	22.680	19.080		
KL DLM 16 L	16 L	900.10.38	2,20	900	30.240	28.080	26.280	22.680		
KL DLM 16 LA	16 LA	900.10.43	3,0 **	900	34.920	33.120	30.240	26.640		
KL DLM 17.4 L	17.4 L	1000.04.33	1,10	1000	27.800	22.570	11.510			
KL DLM 17A.4 L	17A.4 L	1000.04.37	1,50	1000	32.560	27.540	17.250			
KL DLM 18.4 L	18.4 L	1000.04.44	2,20	1000	38.090	33.540	26.120			
KL DLM 17.6 L	17.6 L	1000.06.29	1,10	1000	25.330	21.720	16.490	8.710		
KL DLM 17A.6L	17A.6 L	1000.06.33	1,50	1000	30.390	26.910	22.140	12.480		
KL DLM 18.6 L	18.6 L	1000.06.38	2,20	1000	35.860	32.630	28.470	15.780		
KL DLM 18A.6 L	18A.6 L	1000.06.43	3,00	1000	40.750	37.930	34.360	18.080		
KL DLM 17A.8 L	17A.8 L	1000.08.31	1,50	1000	28.900	25.800	21.700	15.920		
KL DLM 18.8 L	18.8 L	1000.08.35	2,20	1000	33.300	30.600	27.100	20.800		
KL DLM 18A.8 L	18A.8 L	1000.08.40	3,00	1000	39.840	37.360	34.100	28.500		
KL DLM 19A.8 L	19A.8 L	1000.08.44	4,00	1000	45.070	42.770	39.700	34.660		

\* opgenomen vermogen 1,8 kW

\*\* opgenomen vermogen 2,9 kW