

Waaier LD-D-AD-	Toerental min <sup>-1</sup>	Vermogen [kW] <sup>c</sup>	Gewicht [kg]	Diameter [mm]	Luchtstroom in m <sup>3</sup> /uur bij een statische druk van												[dBA]	[A]
					0 Pa	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa	250 Pa	300 Pa	350 Pa	400 Pa	450 Pa	500 Pa			
900.4.34	max.	3,5	84	900	41.500	38.120	34.940	31.860	28.720	25.420	21.700	16.920	12.800	8.540	3.020	92	5,5	
900.4.34	1440	3,3	84	900	37.320	35.380	33.260	30.900	28.180	24.740	17.820	9.300	3.560			92	5,3	
900.4.34	1325	2,6	84	900	34.600	32.360	29.920	27.140	23.740	18.040	8.460	2.320				90	4,1	
900.4.34	1180	1,9	84	900	30.820	28.180	25.300	21.820	14.780	5.320						87	3,0	
900.4.34	1035	1,3	84	900	27.000	23.960	20.440	14.580	3.240							84	2,0	
900.4.39	max.	4,4	91	900	45.460	42.020	38.960	36.020	33.080	29.940	26.280	20.440	12.680			93	7,1	
900.4.39	1440	4,3	91	900	43.240	40.780	38.320	35.800	33.060	29.880	24.800	12.900	8.220			93	6,9	
900.4.39	1325	3,4	91	900	39.760	37.140	34.500	31.680	28.460	23.800	11.540	6.120				92	5,4	
900.4.39	1180	2,4	91	900	35.400	32.460	29.440	26.020	20.780	8.860	1.980					89	3,8	
900.4.39	1035	1,6	91	900	31.060	27.700	24.100	19.020	6.740							86	2,6	
1000.4.33	max.	4,7	106	1000	53.540	49.780	45.980	42.100	38.120	33.960	29.600	24.940	19.840	13.980	6.700	98	7,9	
1000.4.33	1440	4,0	106	1000	46.500	44.080	41.380	38.320	34.720	30.140	22.900	13.020	6.320			97	6,7	
1000.4.33	1325	3,1	106	1000	42.780	40.120	37.100	33.540	29.040	21.960	11.460	3.880				95	5,2	
1000.4.33	1180	2,2	106	1000	38.100	35.060	31.460	26.840	19.140	8.300						92	3,7	
1000.4.33	1035	1,5	106	1000	33.420	29.880	25.320	17.800	5.840							90	2,5	

Waaier LD-D-AD-	Toerental min <sup>-1</sup>	Vermogen [kW] <sup>c</sup>	Gewicht [kg]	Diameter [mm]	Luchtstroom in m <sup>3</sup> /uur bij een statische druk van											[dBA]	[A]	
					0 Pa	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa	250 Pa	300 Pa	350 Pa	400 Pa	450 Pa	500 Pa			
1000.4.39	max.	6,2	131	1000	56.120	53.880	51.400	48.640	45.480	41.760	37.100	30.700	19.320				96	9,8
1000.4.39	1440	5,7	131	1000	56.780	53.720	50.560	47.200	43.520	39.180	33.060	16.280	8.640				96	9,0
1000.4.39	1325	4,5	131	1000	52.240	48.920	45.440	41.640	37.240	31.140	14.360	5.660					94	7,0
1000.4.39	1180	3,2	131	1000	46.520	42.780	38.740	34.100	27.400	10.580							92	5,0
1000.4.39	1035	2,1	131	1000	40.800	36.500	31.640	24.840	7.680								89	3,3
1000.6.30	max.	4,7	109	1000	51.400	48.460	45.260	41.740	37.920	33.880	29.760	25.700	21.840	18.280	15.000		101	8,0
1000.6.30	1440	4,3	109	1000	44.000	42.080	39.940	37.520	34.700	31.360	27.320	22.440	17.080	13.680	10.440		99	7,1
1000.6.30	1325	3,3	109	1000	40.480	38.380	35.980	33.180	29.760	25.520	20.240	14.400	11.500	6.420	2.180		97	5,6
1000.6.30	1180	2,3	109	1000	36.060	33.660	30.800	27.220	22.540	16.440	11.340	6.700	1.720				95	3,9
1000.6.30	1035	1,6	109	1000	31.620	28.820	25.220	20.240	13.260	8.440	2.080						92	2,7
1000.6.34	max.	6,2	134	1000	59.300	56.160	52.840	49.380	45.740	41.960	38.020	33.960	29.780	25.560	21.320		100	9,9
1000.6.34	1440	5,6	134	1000	51.300	49.120	46.820	44.380	41.720	38.760	35.320	30.920	22.040	17.060	12.800		99	9,0
1000.6.34	1325	4,5	134	1000	46.920	44.680	42.260	39.580	36.520	32.860	27.940	18.620	14.840	9.780	4.760		96	7,1
1000.6.34	1180	3,2	134	1000	41.600	39.140	36.360	33.120	29.060	22.820	14.480	9.240	3.000				93	5,1
1000.6.34	1035	2,2	134	1000	36.460	33.600	30.220	25.880	18.020	10.380	3.840						90	3,4