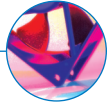


# DC Fan



Bearing type: ⊙=Ball"B" ※=Sleeve"S" ○=1B1S"B(S)" ●=Hypro bearing"X"

PHOTO	Frame size (mm)	Model No.	Bearing Type B S B(S) X	Voltage (VDC)	Current (A)	Power (W)	Speed (rpm)	Maximum AirFlow (CMM)	Maximum AirFlow (CFM)	Maximum Pressure (InAq)	Maximum Pressure (mmAq)	Noise (dB/A)	Weight (g)
	60X60X10	AD0605LB-G70(T)	⊙ ※ ○ ●	5	0.13	0.65	3500	0.276	9.80	0.060	1.51	23.0	23
		AD0605MB-G70(T)	⊙ ※ ○ ●	5	0.15	0.75	4200	0.341	12.09	0.083	2.07	28.0	
		AD0612LB-G70(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.11	1.32	3500	0.276	9.80	0.060	1.51	23.0	
		AD0612MB-G70(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.13	1.56	4200	0.341	12.09	0.083	2.07	28.0	
		AD0612HB-G70(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.15	1.80	4900	0.396	14.06	0.108	2.71	32.0	
	60X60X10	AD0605LB-GA0(GL)	⊙ ※ ○ ●	5	0.28	1.40	3400	0.398	14.13	0.072	1.79	26.5	30
		AD0612LB-GA0(GL)	⊙ ※ ○ ●	12	0.12	1.44	3400	0.398	14.13	0.072	1.79	26.5	
		AD0612MB-GA0(GL)	⊙ ※ ○ ●	12	0.19	2.28	4000	0.430	15.28	0.087	2.18	30.0	
		AD0612HB-GA0(GL)	⊙ ※ ○ ●	12	0.25	3.00	4600	0.518	18.39	0.119	2.98	33.8	
	60X60X15	AD0605LB-D70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	5	0.2	1.00	3500	0.355	12.62	0.093	2.33	25.3	38
		AD0605MB-D70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	5	0.23	1.15	3900	0.397	14.08	0.105	2.62	31.2	
		AD0605HB-D70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	5	0.25	1.25	4500	0.446	15.82	0.149	3.72	33.4	
		AD0612DB-D70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.07	0.84	3100	0.305	10.82	0.070	1.74	23.8	
		AD0612LB-D70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.09	1.08	3500	0.355	12.62	0.093	2.33	25.3	
		AD0612MB-D70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.11	1.32	3900	0.397	14.08	0.105	2.62	31.2	
		AD0612HB-D70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.13	1.56	4500	0.446	15.82	0.149	3.72	33.4	
		AD0612UB-D70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.15	1.80	5100	0.509	18.08	0.168	4.20	38.5	
AD0624HB-D70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	24	0.09	2.16	4500	0.446	15.82	0.149	3.72	33.4			
	60X60X15	AD0612MB-D91	⊙ ※ ○ ●	12	0.15	1.80	3900	0.524	18.61	0.104	2.60	30.2	38
		AD0612MB-D90(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.15	1.80	3900	0.524	18.61	0.104	2.60	30.2	
		AD0612HB-D91	⊙ ※ ○ ●	12	0.18	2.16	4500	0.626	22.24	0.134	3.36	32.7	
		AD0612HB-D90(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.18	2.16	4500	0.626	22.24	0.134	3.36	32.7	
	60X60X20	AD0605DB-C70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	5	0.12	0.60	3000	0.293	10.40	0.064	1.64	21.1	49
		AD0605LB-C70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	5	0.16	0.80	3500	0.352	12.50	0.084	2.10	23.5	
		AD0605MB-C70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	5	0.18	0.90	3900	0.386	13.72	0.101	2.52	26.4	
		AD0605HB-C70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	5	0.3	1.50	4500	0.459	16.31	0.137	3.42	31.0	
		AD0612DB-C70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.07	0.84	3000	0.293	10.40	0.064	1.64	21.1	
		AD0612LB-C70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.08	0.96	3500	0.352	12.50	0.084	2.10	23.5	
		AD0612MB-C70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.13	1.56	3900	0.386	13.72	0.101	2.52	26.4	
		AD0612HB-C70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.16	1.92	4500	0.459	16.31	0.137	3.42	31.0	
		AD0624UB-C70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.16	1.92	5100	0.526	18.70	0.160	4.00	34.6	
		AD0624HB-C70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	24	0.09	2.16	4500	0.459	16.31	0.137	3.42	31.0	
	60X60X25	AD0605MB-A70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	5	0.32	1.60	3600	0.521	18.41	0.124	3.09	27.1	68
		AD0612LB-A70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.08	0.96	2700	0.392	13.82	0.068	1.70	20.3	
		AD0612MB-A70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.14	1.68	3600	0.521	18.41	0.124	3.09	27.1	
		AD0612HB-A70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.23	2.76	4600	0.702	24.78	0.200	5.00	35.2	
		AD0612UB-A70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.25	3.00	5000	0.761	26.86	0.236	5.90	37.9	
		AD0624MB-A70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	24	0.08	1.92	3600	0.521	18.41	0.124	3.09	27.1	
		AD0624HB-A70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	24	0.15	3.60	4600	0.702	24.78	0.200	5.00	35.2	
		AD0624UB-A70GL(T)	⊙ ※ ○ ●	24	0.16	3.84	5000	0.761	26.86	0.236	5.90	37.9	
	70X70X15	AD0712DB-D70(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.11	1.32	2500	0.561	19.90	0.075	1.91	26.3	61
		AD0712LB-D70(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.14	1.68	3000	0.701	24.88	0.107	2.68	30.1	
		AD0712MB-D70(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.18	2.16	3500	0.823	29.23	0.146	3.64	34.5	
		AD0712HB-D70(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.27	3.24	4000	0.948	33.65	0.186	4.66	39.4	
	70X70X15	AD0712UB-DA0(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.30	3.60	4500	0.985	34.80	0.196	4.91	43.4	54
		AD0712HB-DA0(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.25	3.00	4000	0.837	29.28	0.175	4.45	39.0	
		AD0712MB-DA0(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.14	1.68	3500	0.717	25.10	0.122	3.10	35.3	
		AD0712LB-DA0(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.12	1.44	3000	0.614	21.50	0.094	2.34	32.7	
		AD0712DB-DA0(T)	⊙ ※ ○ ●	12	0.09	1.08	2500	0.533	18.83	0.074	1.85	28.7	

(mm)	Model No.	B S B(S) X	(VDC)	(A)	(W)	(rpm)	(CMM)	(CFM)	(InAq)	(mmAq)	(dB/A)	(g)
Frame size	Model No.	Bearing Type	Voltage	Current	Power	Speed	Maximum AirFlow	Maximum AirFlow	Maximum Pressure	Maximum Pressure	Noise	Weight

Specifications subject to change without notice.

