

ADDA USA
DC FAN SPECIFICATIONS

Frame Dimensions (mm)	Model Part Number	Bearing Type	Volts (V)	Current (A)	Power (W)	Speed (RPM)	Air Flow (CFM)	Pressure (Inches)	Noise (dB/A)	Weight (g)	Features Available	Safety Approvals	Units Per Box	Box Wt. (lbs.)
60 X 60 X 20	AD0605HB-C70GL	BALL	5	0.30	1.50	4500	16.4	0.139	29.7	49	0	TUV,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0605HB-C72GL	BALL	5	0.30	1.50	4500	16.4	0.139	29.7	49	2	CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0605HS-C70GL	HYPRO	5	0.30	1.50	4500	16.4	0.139	29.7	49	0	CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612DX-C76GL	HYPRO	12	0.07	0.84	3000	10.7	0.054	18.4	49	6	CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612LX-C70GL	HYPRO	12	0.08	0.96	3500	13.3	0.096	21.6	49	0,6	UL,CSA,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612MX-C70GL	HYPRO	12	0.13	1.56	3900	14.5	0.111	25.7	49	0	UL,TUV,CSA,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612MX-C72GL	HYPRO	12	0.13	1.56	3900	14.5	0.111	25.7	49	2,3,6	UL,CUL,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612HX-C70GL	HYPRO	12	0.16	1.92	4500	16.4	0.139	29.7	49	0	UL,TUV,CSA,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612HX-C72GL	HYPRO	12	0.16	1.92	4500	16.4	0.139	29.7	49	2	CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612HX-C73GL	HYPRO	12	0.16	1.92	4500	16.4	0.139	29.7	49	3,6	UL,CUL,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612DB-C76GL	BALL	12	0.07	0.84	3000	10.7	0.054	18.4	49	6	CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612LB-C70GL	BALL	12	0.08	0.96	3500	13.3	0.096	21.6	49	0,1	UL,TUV,CSA,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612LB-C73GL	BALL	12	0.08	0.96	3500	13.3	0.096	21.6	49	3	CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612LB-C76GL	BALL	12	0.08	0.96	3500	13.3	0.096	21.6	49	6	UL,CUL,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612MB-C70GL	BALL	12	0.13	1.56	3900	14.5	0.111	25.7	49	0,3	UL,TUV,CSA,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612MB-C72GL	BALL	12	0.13	1.56	3900	14.5	0.111	25.7	49	2,6	UL,CUL,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612HB-C70GL	BALL	12	0.16	1.92	4600	16.4	0.139	29.7	49	0,1,6	UL,TUV,CSA,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612HB-C72GL	BALL	12	0.16	1.92	4600	16.4	0.139	29.7	49	2,3	UL,CUL,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612UB-C71GL	BALL	12	0.17	2.04	5100	18.7	0.160	34.6	49	1	CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612LS-C70GL	S	12	0.08	0.96	3500	13.3	0.096	21.6	49	0	UL,TUV,CSA,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612LS-C71GL	S	12	0.08	0.96	3500	13.3	0.096	21.6	49	1	UL,CUL,TUV,CSA,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612LS-C76GL	S	12	0.08	0.96	3500	13.3	0.096	21.6	49	6	UL,CUL,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612MS-C70GL	S	12	0.13	1.56	3900	14.5	0.111	25.7	49	0,1,6	UL,TUV,CSA,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612MS-C72GL	S	12	0.13	1.56	3900	14.5	0.111	25.7	49	2,3	UL,CUL,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612HS-C70GL	BALL	12	0.16	1.92	4500	16.4	0.139	29.7	49	0,1,6	UL,TUV,CSA,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0612HS-C72GL	BALL	12	0.16	1.92	4500	16.4	0.139	29.7	49	2,3	UL,CUL,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0624MX-C70GL	HYPRO	24	0.08	1.92	3900	14.5	0.111	25.7	49	0	UL,CUL,TUV,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0624HX-C70GL	HYPRO	24	0.09	2.16	4500	16.4	0.139	29.7	49	0	UL,CUL,TUV,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0624MB-C70GL	BALL	24	0.08	1.92	3900	14.5	0.111	25.7	49	0	UL,CUL,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0624HB-C70GL	BALL	24	0.09	2.16	4500	16.4	0.139	29.7	49	0,1	UL,CUL,TUV,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0624HB-C70(T)	BALL	24	0.09	2.16	4500	16.4	0.139	29.7	49	0,6	UL,CUL,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0624MS-C70GL	S	24	0.08	1.92	3900	14.5	0.111	25.7	49	0	UL,CUL,CE	300	40.00
60 X 60 X 20	AD0624HS-C70GL	S	24	0.09	2.16	4500	16.4	0.139	29.7	49	0	UL,CUL,TUV,CE	300	40.00
60 X 60 X 25	AD0605MX-A70GL	HYPRO	5	0.32	1.60	3500	18.0	0.118	24.0	68	0	UL,CUL,CE	300	44.00
60 X 60 X 25	AD0605MB-A70GL	BALL	5	0.32	1.60	3500	18.0	0.188	24.0	68	0	UL,TUV,CE	300	40.00
60 X 60 X 25	AD0605HB-A70GL	BALL	5	0.45	2.25	4500	23.2	0.188	32.3	68	0,2	TUV,CE	300	44.00
60 X 60 X 25	AD0605HB-A73GL	BALL	5	0.45	2.25	4500	23.2	0.188	32.3	68	3	CE	300	44.00
60 X 60 X 25	AD0605MS-A70GL	S	5	0.32	1.60	3500	18.0	0.188	24.0	68	0	UL,CUL,CE	300	40.00
60 X 60 X 25	AD0605HS-A71GL	S	5	0.60	3.00	4500	23.2	0.188	32.3	68	1	CE	300	40.00
60 X 60 X 25	AD0612LX-A70GL	HYPRO	12	0.08	0.96	2500	13.2	0.063	16.1	68	0	UL,CUL,TUV,CSA,CE	300	44.00
60 X 60 X 25	AD0612LX-A72GL	HYPRO	12	0.08	0.96	2500	13.2	0.063	16.1	68	2,3	UL,TUV,CSA,CE	300	44.00
60 X 60 X 25	AD0612MX-A70GL	HYPRO	12	0.14	1.68	3500	18.0	0.188	24.0	68	0,6	UL,CUL,TUV,CSA,CE	300	44.00
60 X 60 X 25	AD0612MX-A73GL	HYPRO	12	0.14	1.68	3500	18.0	0.188	24.0	68	3	UL,CUL,TUV,CE	300	44.00

NOTE B=Ball S=Sleeve X=Hypro AT= Terminals AW= Wires

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
Http://www.100y.com.tw

ALL RIGHTS RESERVED