



Listed Model	Bearing System	Housing Type	Rated Voltage	Startup Voltage	Rated Current	Speed	Air Flow	Air Flow	Static Pressure	Noise Level	Motor Protection					Weight Gram	Packing	
			VDC	VDC	A	RPM	CFM	CMM	mmH ₂ O	dBa	Resistance Protected	Auto Start	Thermal Speed Control	Alarm Output	Tachometer Output		Qty./Ctn Purchase	G.W./Ctn Kgs
RDH6015S5	Sleeve	H	5	3.5	0.40	4500	18.61	0.527	3.45	30.36	•	•		•	•	34	200	9.0
RDM6015S5				3.5	0.25	4000	16.45	0.465	2.81	26.95	•	•		•	•			
RDL6015S5				3.5	0.15	3500	14.43	0.408	2.23	24.61	•	•		•	•			
RDH6015B5	Ball			3.5	0.40	4500	18.61	0.527	3.45	30.36	•	•		•	•			
RDM6015B5				3.5	0.25	4000	16.45	0.465	2.81	26.95	•	•		•	•			
RDL6015B5				3.5	0.15	3500	14.43	0.408	2.23	24.61	•	•		•	•			
RDH6015S	Sleeve		12	6.0	0.17	4500	18.61	0.527	3.45	30.36	•	•		•	•			
RDM6015S				6.0	0.15	4000	16.45	0.465	2.81	26.95	•	•		•	•			
RDL6015S				6.0	0.11	3500	14.43	0.408	2.23	24.61	•	•		•	•			
RDH6015B	Ball			6.0	0.17	4500	18.61	0.527	3.45	30.36	•	•		•	•			
RDM6015B				6.0	0.15	4000	16.45	0.465	2.81	26.95	•	•		•	•			
RDL6015B				6.0	0.11	3500	14.43	0.408	2.23	24.61	•	•		•	•			
RDH6015S2	Sleeve	24	12.0	0.15	4500	18.61	0.527	3.45	30.36	•	•		•	•				
RDM6015S2			12.0	0.10	4000	16.45	0.465	2.81	26.95	•	•		•	•				
RDL6015S2			12.0	0.08	3500	14.43	0.408	2.23	24.61	•	•		•	•				
RDH6015B2	Ball		12.0	0.15	4500	18.61	0.527	3.45	30.36	•	•		•	•				
RDM6015B2			12.0	0.10	4000	16.45	0.465	2.81	26.95	•	•		•	•				
RDL6015B2			12.0	0.08	3500	14.43	0.408	2.23	24.61	•	•		•	•				

SAFETY APPROVALS (安規認證)

	CE	UL	CUL	TUV	VDE
5V	•	•	•	•	
12V	•	•	•	•	
24V					•

