

[60*60*15mm SerieB]

Allgemeine Spezifikation

Lagertyp	Gewehr	-
Drehzahlabweichung	±Zehn%	-
Rahmentyp	Rippe	-
Rahmen Material	Harz(UL 94V-0)	
Federmaterial	Harz(UL 94V-0)	
Erwartete Lebensdauer (L10 Überlebensrate 90 %)	VierÜber 10.000 Stunden/60Jedes Mal	
Schutzfunktion	Überstromschutz bei Verriegelung	
	Schutz gegen Verpolung	

Optionale Funktionen

Drehzahlregelung	PWMKontrolle
	temperaturabhängige Spannungregelung
Sensorausgang	Pulssensor
	Sperrsensor

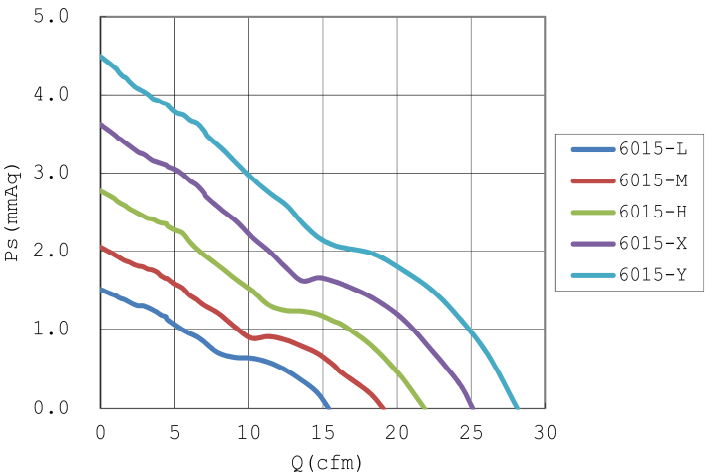
Zuverlässigkeit

Betriebstemperaturbereich	- 25°C~70°C(Für 90 % relative Luftfeuchtigkeit)		
Lagertemperaturbereich	- 40°C~70°C(Für 95 % relative Luftfeuchtigkeit)		
ESD①	KlasseIII		
Isolationsklasse ②	Klasse a		
Sicherheitsnorm	UL	TÜV	C.E.

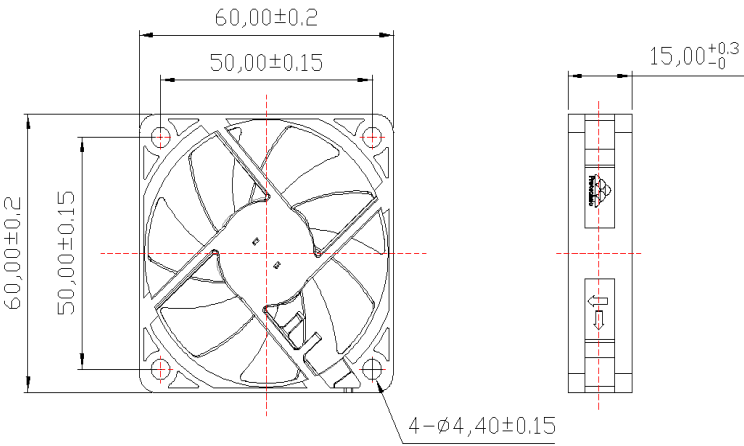
① Referenzstandard: IEC61000-4-2

② Referenzstandard: UL1446

LUFTSTROM/STATISCHER DRUCK



Umriss (mm)



Art.-Nr.	Betriebs	Maximal		Maximal			Geschwindigkeit	Bewertet	Tatsächlich	Eingang	Tatsächlich	Lärm	Gewicht
	Stromspannung	Luftstrom		Luftdruck				Aktuell	Aktuell	Leistung	Leistung		
	(V)	(KMG)	(CFM)	(Pa)	(mmAq)	(ZollAq)	(U/min)	(A)	(A)	(W)	(W)	dB(A)	(G)
MGA6012LR-O15	12	0,436	15.40	14.72	1,50	0,059	3.000	0,12	N / A.	1,44	N / A.	19.1	29
MGT6012LR-O15	12	0,436	15.40	14.72	1,50	0,059	3.000	0,12	N / A.	1,44	N / A.	19.1	29
MGT6012LR-R15	12	0,436	15.40	14.72	1,50	0,059	3.000	0,12	N / A.	1,44	N / A.	19.1	29
MGT6012LR-W15	12	0,436	15.40	14.72	1,50	0,059	3.000	0,12	N / A.	1,44	N / A.	19.1	29
MGA6012MR-O15	12	0,541	19.10	20.11	2.05	0,081	3.600	0,18	N / A.	2.16	N / A.	25.7	29
MGT6012MR-O15	12	0,541	19.10	20.11	2.05	0,081	3.600	0,18	N / A.	2.16	N / A.	25.7	29
MGT6012MR-R15	12	0,541	19.10	20.11	2.05	0,081	3.600	0,18	N / A.	2.16	N / A.	25.7	29
MGT6012MR-W15	12	0,541	19.10	20.11	2.05	0,081	3.600	0,18	N / A.	2.16	N / A.	25.7	29
MGA6012HR-O15	12	0,620	21.88	27.17	2,77	0,109	4.200	0,23	N / A.	2,76	N / A.	29.1	29
MGT6012HR-O15	12	0,620	21.88	27.17	2,77	0,109	4.200	0,23	N / A.	2,76	N / A.	29.1	29
MGT6012HR-R15	12	0,620	21.88	27.17	2,77	0,109	4.200	0,23	N / A.	2,76	N / A.	29.1	29
MGT6012HR-W15	12	0,620	21.88	27.17	2,77	0,109	4.200	0,23	N / A.	2,76	N / A.	29.1	29
MGA6012XR-O15	12	0,712	25.13	35,51	3,62	0,143	4.800	0,27	N / A.	3,24	N / A.	32.9	29
MGT6012XR-O15	12	0,712	25.13	35,51	3,62	0,143	4.800	0,27	N / A.	3,24	N / A.	32.9	29
MGT6012XR-R15	12	0,712	25.13	35,51	3,62	0,143	4.800	0,27	N / A.	3,24	N / A.	32.9	29
MGT6012XR-W15	12	0,712	25.13	35,51	3,62	0,143	4.800	0,27	N / A.	3,24	N / A.	32.9	29
MGA6012YR-O15	12	0,797	28.15	44.05	4.49	0,177	5.400	0,37	N / A.	4.44	N / A.	38.3	29
MGT6012YR-O15	12	0,797	28.15	44.05	4.49	0,177	5.400	0,37	N / A.	4.44	N / A.	38.3	29
MGT6012YR-R15	12	0,797	28.15	44.05	4.49	0,177	5.400	0,37	N / A.	4.44	N / A.	38.3	29
MGT6012YR-W15	12	0,797	28.15	44.05	4.49	0,177	5.400	0,37	N / A.	4.44	N / A.	38.3	29
MGA6024LR-O15	vierundzwanzig	0,436	15.40	14.72	1,50	0,059	3.000	0,10	N / A.	2,40	N / A.	19.1	29
MGT6024LR-O15	vierundzwanzig	0,436	15.40	14.72	1,50	0,059	3.000	0,10	N / A.	2,40	N / A.	19.1	29
MGT6024LR-R15	vierundzwanzig	0,436	15.40	14.72	1,50	0,059	3.000	0,10	N / A.	2,40	N / A.	19.1	29
MGT6024LR-W15	vierundzwanzig	0,436	15.40	14.72	1,50	0,059	3.000	0,10	N / A.	2,40	N / A.	19.1	29
MGA6024MR-O15	vierundzwanzig	0,541	19.10	20.11	2.05	0,081	3.600	0,13	N / A.	3.12	N / A.	25.7	29
MGT6024MR-O15	vierundzwanzig	0,541	19.10	20.11	2.05	0,081	3.600	0,13	N / A.	3.12	N / A.	25.7	29
MGT6024MR-R15	vierundzwanzig	0,541	19.10	20.11	2.05	0,081	3.600	0,13	N / A.	3.12	N / A.	25.7	29
MGT6024MR-W15	vierundzwanzig	0,541	19.10	20.11	2.05	0,081	3.600	0,13	N / A.	3.12	N / A.	25.7	29
MGA6024HR-O15	vierundzwanzig	0,620	21.88	27.17	2,77	0,109	4.200	0,16	N / A.	3,84	N / A.	29.1	29
MGT6024HR-O15	vierundzwanzig	0,620	21.88	27.17	2,77	0,109	4.200	0,16	N / A.	3,84	N / A.	29.1	29
MGT6024HR-R15	vierundzwanzig	0,620	21.88	27.17	2,77	0,109	4.200	0,16	N / A.	3,84	N / A.	29.1	29
MGT6024HR-W15	vierundzwanzig	0,620	21.88	27.17	2,77	0,109	4.200	0,16	N / A.	3,84	N / A.	29.1	29
MGA6024XR-O15	vierundzwanzig	0,712	25.13	35,51	3,62	0,143	4.800	0,21	N / A.	5.04	N / A.	32.9	29
MGT6024XR-O15	vierundzwanzig	0,712	25.13	35,51	3,62	0,143	4.800	0,21	N / A.	5.04	N / A.	32.9	29
MGT6024XR-R15	vierundzwanzig	0,712	25.13	35,51	3,62	0,143	4.800	0,21	N / A.	5.04	N / A.	32.9	29
MGT6024XR-W15	vierundzwanzig	0,712	25.13	35,51	3,62	0,143	4.800	0,21	N / A.	5.04	N / A.	32.9	29
MGA6024YR-O15	vierundzwanzig	0,797	28.15	44.05	4.49	0,177	5.400	0,36	N / A.	6.24	N / A.	38.3	29
MGT6024YR-O15	vierundzwanzig	0,797	28.15	44.05	4.49	0,177	5.400	0,36	N / A.	6.24	N / A.	38.3	29
MGT6024YR-R15	vierundzwanzig	0,797	28.15	44.05	4.49	0,177	5.400	0,36	N / A.	6.24	N / A.	38.3	29
MGT6024YR-W15	vierundzwanzig	0,797	28.15	44.05	4.49	0,177	5.400	0,36	N / A.	6.24	N / A.	38.3	29