



3115PS Serie

AC Axial-Lüfter
 80 mm x 80 mm x 38 mm
 115V/ 50/60Hz, 230V/ 50/60Hz

Die AC-Lüfter sind kugelgelagert mit zwei NMB Präzisionskugellagern für lange Lebensdauer und anhaltende Laufruhe.

Die Lüfter können horizontal oder vertikal eingebaut werden.

Förderrichtung ist über die Stege blasend.

Drehrichtung gegen den Uhrzeigersinn (links) vom Typenschild aus gesehen.

Gehäuse aus Alu und Lüfterrad aus verstärktem Kunststoff nach UL94V-0.

2-Phasen Spaltmotor, Impedanz geschützt.
 Startspannung ist 150 Volt bzw. 75 Volt bei 115V Typen.

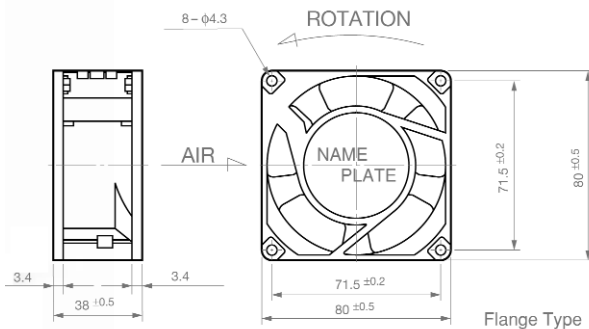
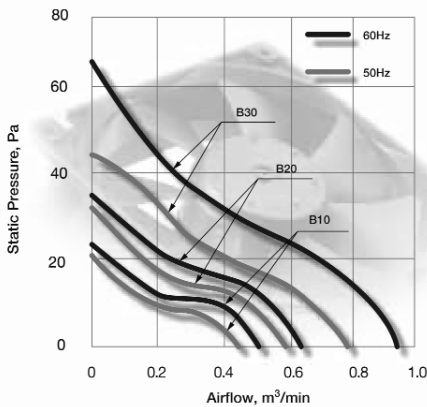
Verzinnete Litze AWG22 nach UL3266, Länge 300mm, geschützt durch PVC Schlauch.

Erdungsanschluss über M4 Gewindebohrung.

Zulässige Betriebstemperatur -40°C bis +70°C

Zulassungen: UL E89936, CSA, CE

Gewicht: 270g



Typ	Nennspannung Volt	Frequenz Hz	Anlaufspannung Volt	Stromstärke A	Eingangsleistung Watt	Drehzahl RPM	max. Luftmenge m³/h	max. Druck Pa	Geräusch dB(A)
3115PS-12T-B10-A00	115	50	75	0,060	4,5	1700	30,0	16,6	23,0
	115	60	75	0,055	4,0	1900	33,0	21,5	25,0
3115PS-12T-B20-A00	115	50	75	0,080	5,0	2100	36,0	24,5	29,0
	115	60	75	0,070	4,5	2300	40,8	29,4	32,0
3115PS-12T-B30-A00	115	50	75	0,140	9,0	2700	45,0	34,3	33,0
	115	60	75	0,110	7,0	3200	54,0	49,0	38,0
3115PS-23T-B10-A00	230	50	150	0,055	6,0	1800	30,0	17,6	23,0
	230	60	150	0,050	5,0	2100	37,8	24,5	26,0
3115PS-23T-B20-A00	230	50	150	0,050	7,0	2200	37,8	24,5	30,0
	230	60	150	0,045	6,0	2500	44,4	35,2	34,0
3115PS-23T-B30-A00	230	50	150	0,070	10,0	2700	45,0	34,3	33,0
	230	60	150	0,055	8,0	3200	54,0	49,0	38,0