



120 x 120 x 38 mm 4,72 x 4,72 x 1,5 "

DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN

Poids : 0,33 Kg / 0,73 Lb
 Carcasse en plastique UL 94 V-0
 Hélice en plastique UL 94 V-0
 Durée de vie L-10 à 40°C : 80.000 heures
 Température de fonctionnement :
 -40 / +70 °C sauf DX et DZ : -20 / +70 °C
 Température de stockage : -40 / +70 °C
 Type de connexion : Fils
 Moteur DC sans balais
 Circuit intégré
 IP20

OPTIONS

Tachymètre
 Alarme
 Autres niveaux IP
 Autres tensions
 PWM
 Construction spécifique : brouillard salin,
 froid sec, chaleur humide, choc, vibration.
 Contactez nous pour plus d'informations.

Weight: 0,33 Kg / 0,73 Lb
 Housing in plastic UL 94 V-0
 Impeller in plastic UL 94 V-0
 L-10 life expectancy at 40°C: 80.000 hours
 Operating temperature range: -40 / +70 °C
 except DX and DZ : -20 / +70 °C
 Storage temperature: -40 / +70 °C
 Connection: Leads
 Brushless DC motor
 Integrated circuit
 IP20

OPTIONS

Speed sensor
 Alarm
 Other IP levels
 Other voltages
 PWM
 Special construction : salt spray, dry cold,
 wet heat, shock, vibration. Contact us for
 more information.

Gewicht: 0,33 Kg / 0,73 Lb
 Gehäuse aus Kunststoff UL 94 V-0
 Propeller aus Kunststoff UL 94 V-0
 L-10 Lebensdauer um 40°C: 80.000 Stunden
 Betriebstemperatur: -40 / +70 °C außer DX und
 DZ : -20 / +70 °C
 Lagertemperatur: -40 / +70 °C
 Anschluß: Kabel
 Brushless DC motor
 Integrierte Schaltung
 IP20

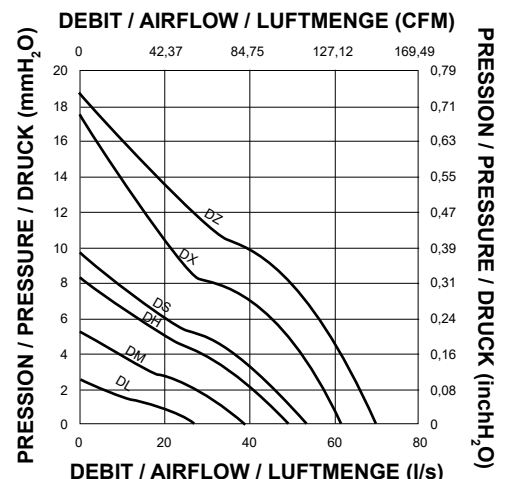
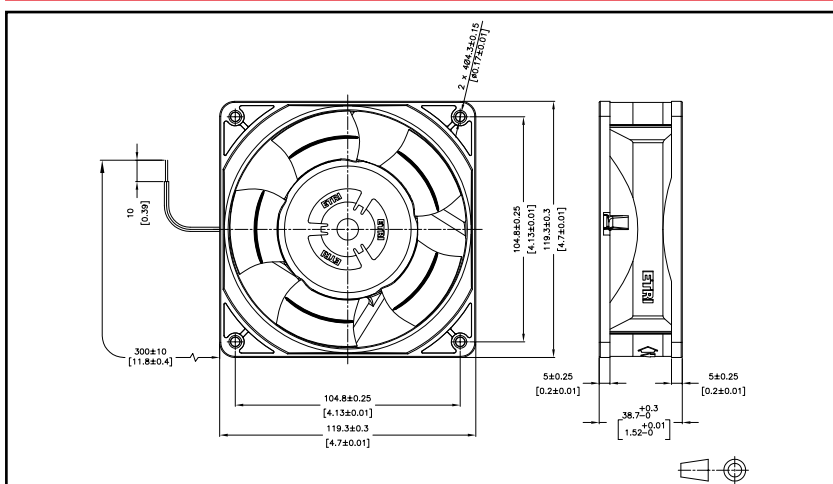
OPTIONEN

Tachometer
 Alarm
 Andere IP Ebenen
 Andere Spannungen
 PWM
 Spezielle Aufbau : Salznebel, trockener Kälte,
 feuchte Wärme, Schock, Vibrationen. Kontak-
 tieren Sie uns für weitere Informationen.

DONNÉES ÉLECTRIQUES ET AÉRAULIQUES - ELECTRICAL AND AERAILIC DATA - ELEKTRISCHE UND LUFTECHNISCHE DATEN

Code article Part number Artikelnummer	U		Airflow		Pressure		n RPM	IN mA	P W
	V	V	l/s	CFM	mm H ₂ O	inch H ₂ O			
125DL1LP11000 A	12	6-15	27,0	57,20	2,52	0,10	1725	30,0	1,38
125DL2LP11000 A	24	14-28	27,0	57,20	2,52	0,10	1725	30,0	1,56
125DL4LP11000 A	48	22-56	27,0	57,20	2,52	0,10	1725	30,0	1,85
125DM1LP11000 A	12	6-15	39,0	82,63	5,27	0,21	2450	38,0	2,76
125DM2LP11000 A	24	14-28	39,0	82,63	5,27	0,21	2450	38,0	3,12
125DM4LP11000 A	48	22-56	39,0	82,63	5,27	0,21	2450	38,0	3,19
125DH1LP11000 A	12	6-15	49,0	103,81	8,32	0,33	3080	43,0	5,22
125DH2LP11000 A	24	14-28	49,0	103,81	8,32	0,33	3080	43,0	4,73
125DH4LP11000 A	48	22-56	49,0	103,81	8,32	0,33	3080	43,0	5,85
125DS1LP11000 A	12	6-15	53,0	112,29	9,75	0,38	3480	46,2	8,34
125DS2LP11000 A	24	14-28	53,0	112,29	9,75	0,38	3480	46,2	7,34
125DS4LP11000 A	48	22-56	53,0	112,29	9,75	0,38	3480	46,2	7,87
125DX1LP11000 A	12	6-15	61,1	129,45	16,83	0,66	3870	48,0	8,80
125DX2LP11000 A	24	14-28	61,1	129,45	16,83	0,66	3870	48,0	9,60
125DX4LP11000 A	48	22-56	61,1	129,45	16,83	0,66	3870	48,0	10,10
125DZ1LP11000 A	12	6-15	69,44	147,12	18,35	0,72	4400	50,8	12,60
125DZ2LP11000 A	24	14-28	69,44	147,12	18,35	0,72	4400	50,8	13,90
125DZ4LP11000 A	48	22-56	69,44	147,12	18,35	0,72	4400	50,8	13,90

ENCOMBREMENT ET COURBE AÉRAULIQUE - DIMENSIONS AND AIRFLOW CURVE - MASSE UND LUFTKURVE



Document non contractuel. Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications sans préavis. Photo uniquement pour information. Catalogue pour usage professionnel uniquement.
 Non contractual document. All data mentioned on this page are subject to change without prior notice. Picture for information only. Catalogue for professional use only.
 Unverbindliches Dokument. Alle Daten auf diese Seite können sich jederzeit ändern. Bild nur zur Information. Katalog nur für professionelle Verwendung.