

MINI 125 S

105464

MINI. Rohrventilator

50Hz

Ausstattungen

- vorwärtsgekrümmter Radialventilator
- Laufrad einflütig aus verzinktem Stahlblech
- Motor-Laufrad Einheit gewuchtet gemäss G 2.5 DIN ISO 1940
- Aussenläufermotor 2-polig 230 V
- spannungssteuerbar
- integrierter, automatischer Thermokontakt
- wartungsfreie, lebensdauergeschmierte Kugellager
- Ventilatoreinheit zur Reinigung und Revision ausschwenkbar
- Kondensator intern verschaltet
- Klemmkasten mit Kabelverschraubung IP44

Zubehör

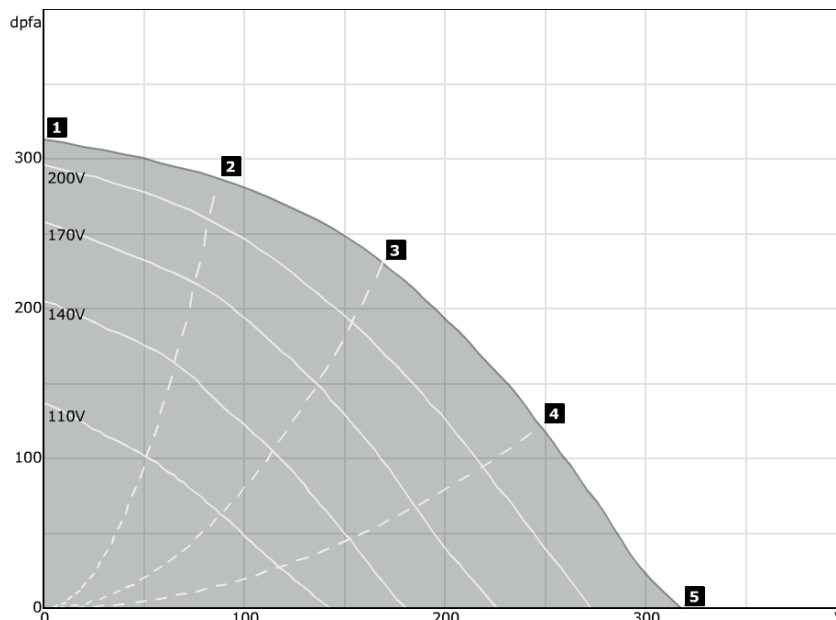
Auf Anfrage

Sonstiges

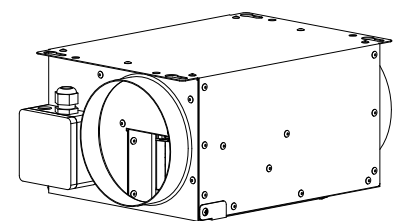
Auf Anfrage



Technische Daten	
Spannung U_N	230 V / AC 1Ph
Frequenz f	50 Hz
Leistungsaufn. P_1	95 W
Stromaufnahme I_N	0,45 A
Drehzahl n_N	1815 U/min
Max. Regelstrom I_{max}	0,45 A
Kondensator C	2 μ F / 450 V
Gewicht	5 kg
Umgebungstemp. t_{Umax}	60 °C
Fördermitteltemp. t_{Rmax}	60 °C
Isolationsklasse	B
Polzahl	2
Drehrichtung	rechts



Betriebsspannung	230 V / 50 Hz				
Betriebspunkt	1	2	3	4	5
Gesamtstrom I_A [A]	0,32	0,33	0,36	0,39	0,41
Leistungsaufnahme P_1 [W]	70	75	80	90	95
Drehzahl n [U/min]	2600	2490	2280	2040	1820



MINI 125 S

105464

