

"JET" DESIGN



Jet 100



Jet
Hi-tech

■ Verwendungszweck

- Abluftventilator

■ Anwendungen

- Wohngebäude
- Wohnungen
- Büros
- Hauswirtschaftsräume
- Geschäftsräume
- Restaurants
- Arbeitsplätze
- Krankenhäuser
- Kindergarten

■ Ausführungen

Nachlaufschalter

Nachlaufschalter

- Nachlaufzeit von 2 bis 30 min

Feuchtigkeitssensor

Feuchtigkeitssensor

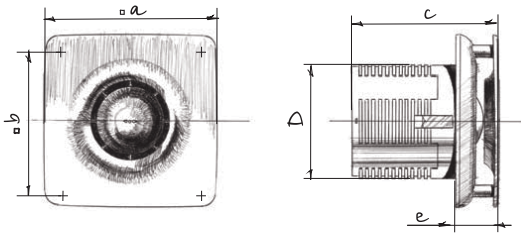
- Einschaltfeuchte von 60 bis 90%
- Nachlaufzeit von 2 bis 30 min

■ Eigenschaften

- Wand- oder Deckenmontage
- Kugellagermotor
- Einfache Montage mit Befestigungslaschen oder Schrauben
- Leuchtanzeige für Lüftungsbetrieb
- Modernes Design
- Dekoration - Aluminium (Jet Hi-Tech)
- 5 Jahre Garantie

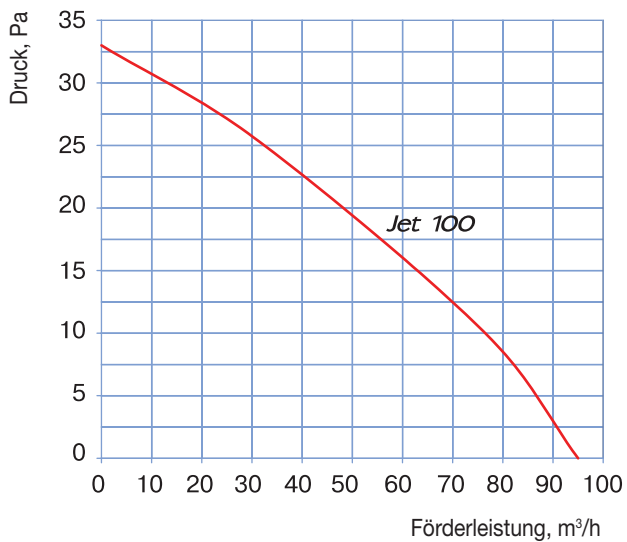
Typ	Nachlaufschalter	Feuchtigkeitssensor
Jet 100		
100 T	●	
100 H	●	●

■ Bau- und Montage Maße



Typ	Maße, mm				
	a	b	c	D	e
Jet 100	150	122	125	98	36

■ Technische Daten



Kenndaten	Jet 100
Spannung, V	220-240
Nennleistung, W	14
Förderleistung, m³/h	95
Geräusch, dB(A) 3m	34
Drehzahl, min ⁻¹	2300



■ Verpackung

