

Windmaschine DHGI

Axialbox mit Jalousieklappe und Riementrieb



Ventilator:

- Gehäuse aus Stahlblech gefertigt
- Laufrad mit Schaufeln aus verzinktem Stahlblech
- Große Laufräder bei kleiner Drehzahl
- mit Jalousieklappe

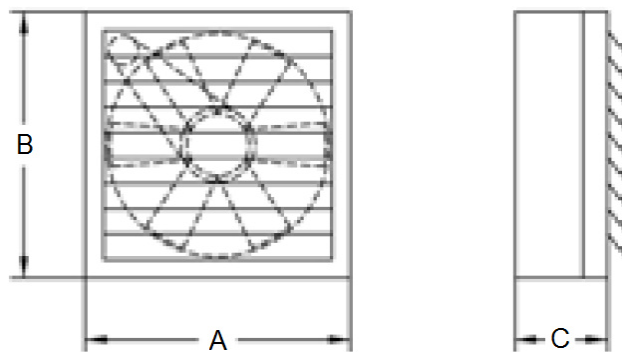
Motor:

- Motoren der Effizienzklasse IE-2
- Motoren der Isolierklasse F mit Kugellagern, Schutzart IP55
- Drehstrommotoren (230/400 V, 50 Hz)
- Betriebstemperatur: -25 °C bis +50 °C

Technische Daten

Modell	Drehzahl [U/min]	Strom [A] 400V	Leistung [kW]	Luftmenge max. [m³/h]	Schalldruck max. [dB(A)]	Gewicht ca. [kg]
80-T-0,75	630	1,4	0,55	18000	65	49
100-T-0,5	398	1,2	0,37	25000	62	63
100-T-0,75	472	1,6	0,55	29000	65	64
100-T-1	503	2	0,75	32000	66	66
125-T-1	437	2	0,75	38000	69	87
125-T-1,5	485	2,8	1,1	43000	72	90

Abmessungen



Modell	A	B	C
80	925	925	427
100	1125	1125	447
125	1375	1375	480