

Datenblatt

Rohrventilator Ø 300mm - 3000m³/h



PRODUKTINFORMATION

- ☑ Diagonales Laufrad mit Stator
- ☑ Verzinktes Metallgehäuse
- ☑ Drehzahlregelbar
- ☑ Integrierter Thermoschalter
- ☑ Inklusive Montagehalterung

PRODUKTDDETAILS

- ☑ Produktmaße (ØxT): 300 x 350,7 mm
- ☑ Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- ☑ Gewicht: 14,2 kg
- ☑ Spannung: 230 V / 50 Hz
- ☑ Motorleistung: 530 Watt
- ☑ Fördervolumen max: bis 3000 m³/h - frei Ausblasend
- ☑ Lautstärke: Ø 74,5 dB
- ☑ Stromaufnahme: 3,2 Amp
- ☑ Umgebungstemperatur: 70°C



Bedienpunkt	1	2	3	4	5
Strom I (A)	2,1	1,7	2,3	2,3	2,1
Leistungsaufnahme P1 (W)	465	385	515	527	476
Drehzahl n (1/min)	2801	2850	2776	2772	2809
SPL Einlass LWA5 (dB(A))	84	80	76	78	81
SPL Auslass LWA6 (dB(A))	88	84	81	83	85
SPL Gehäuseausbruch LWA2 (dB(A))	68	66	61	61	63

Schalleistung (LW) dB(A)	Mittleres Frequenzband								
	Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Einlass LWA5	76	-	48	64	69	70	70	69	66
Auslass LWA6 77	81	-	50	70	75	77	75	71	65
Gehäuse LWA2 53	60	-	46	50	52	57	54	53	46

