

Boost 400



Rohrventilatoren in einem Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 3350
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 43
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	Boost 400		
Luftkanalgröße	mm	400		
Speed	-	3		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50		
Leistung	W	197	204	224
Stromaufnahme	A	0.91	0.90	0.98
Max. Förderleistung	m ³ /h	2677	3136	3350
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	40	42	43
Fördermitteltemperatur max	°C	55		
Fördermitteltemperatur min	°C	-25		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IP20		
ErP-Konformität	-	2016, 2018		
Unit category	-	NRVU		
Antriebsart	-	Integrated MSD		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines		
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.756		
Nominal external pressure	Pa	100		
Maximum external leakage rates	%	2.7		
Ventilatoreffizienz	%	34.6		

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	63
Elektrische Nennleistung	kW	0.223

Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	A	H
395	441	388	500

