

Boost 355



Rohrventilatoren in einem Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 2485
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 43
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	Boost 355		
Luftkanalgröße	mm	355		
Speed	-	1		
Versorgungsspannung min	V	120		
Versorgungsspannung max	V	120		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	60		
Leistung	W	126	131	150
Stromaufnahme	A			
Max. Förderleistung	m ³ /h	2090	2296	2485
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38	38	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	0.547		
Nominal external pressure	Pa	100		
Maximum external leakage rates	%	2.7		
Ventilatoreffizienz	%	37.2		

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	63
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.15

Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	A	H
350	390	388	450

