

Boost 200 EC



Rohrventilatoren in einem Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 1250
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	Boost 200 EC
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	121
Stromaufnahme	A	0.96
Max. Förderleistung	m ³ /h	1250
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.211
Nominal external pressure	Pa	241
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	43.2

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	72
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.12

Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	A	H
199	293	302	308

