

Boost 400 EC



Rohrventilatoren in einem Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 5700
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 60
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	Boost 400 EC
Luftkanalgröße	mm	400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	726
Stromaufnahme	A	4.8
Max. Förderleistung	m ³ /h	5700
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	60
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	1.161
Nominal external pressure	Pa	300
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	53.7

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	80
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.726

Abmessungen

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

