

KSV 150 G4/H13/Carbon



Radialventilatoren mit schallisolierten Gehäuse mit einer Förderleistung bis 630 m³/h

• Max. Förderleistung: 360

Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27Filter: G4+H13+Carbon

 Schalldämmung • Motortyp: AC

• Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades

• Gehäusematerial: Coated steel

• In jeder Position

	Maßeinheit	KSV 150 G4/H13/Carbon		
Luftkanalgröße	mm	150		
Speed	-	1		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50		
Leistung	W	102		
Stromaufnahme	A	0.48		
Max. Förderleistung	m³/h	360		
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	27		
Gewicht	kg	17.08		
Filter	-	G4+H13+Carbon		
Fördermitteltemperatur max	°C	40		
Fördermitteltemperatur min	°C	-25		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IP44		



D	L	Н	В	L1	B1	L2	В2
150	735	300	440	835	533	680	483

