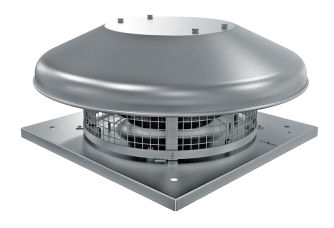


VKHC 250 EC



Dach-Radialventilatoren mit EC-Motoren

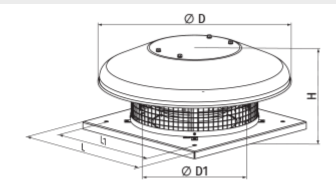
• Max. Förderleistung: 1500 Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
Motortyp: EC
Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
Gehäusematerial: Beschichteter Stahl

	Maßeinheit	VKHC 250 EC
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	w	164
Stromaufnahme	А	1.25
Max. Förderleistung	m³/h	1500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	8
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP55

Abmessungen

н	ØD	Ø D1	L	L1
224	503	285	420	330





Zubehör

Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
R-1/010		EC-motor Drehzahlregler

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>SR 250/600</u>		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 250/900		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 250/1200		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SRF 250/600	0	Schalldämpfer aus Aluminiumlegierung, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SRF 250/900		Schalldämpfer aus Aluminiumlegierung, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SRF 250/2000	0	Schalldämpfer aus Aluminiumlegierung, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KOM 250		Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren



KOMu 250



Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHC 250 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	0.248
Nominal external pressure (Pa)	336
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	60.1
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.162
Sound power level (dB(A))	67
Angabe des Typs	NRVU UVU