

# **KSK 250 4E**

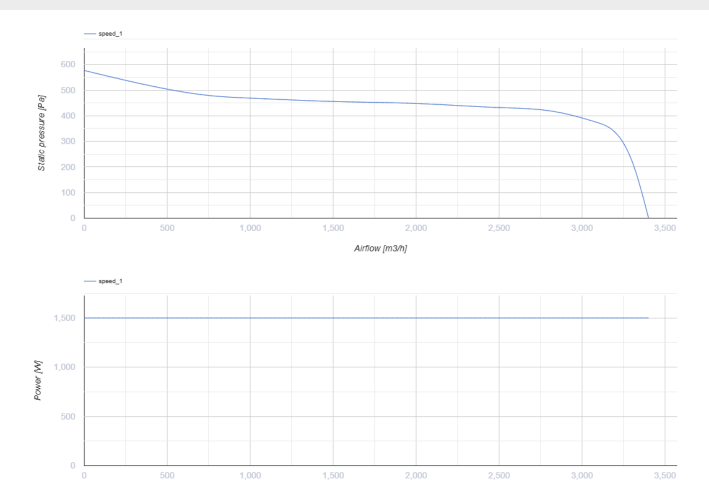


Küchen-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen mit einer Betriebstemperatur von 120  $^{\circ}$ C

Max. Förderleistung: 3400
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 51
Schalldämmung
Motortyp: AC
Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	KSK 250 4E
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	1500
Stromaufnahme	А	11
Max. Förderleistung	m³/h	3400
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	51
Gewicht	kg	40
Fördermitteltemperatur max	°C	120
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IP54

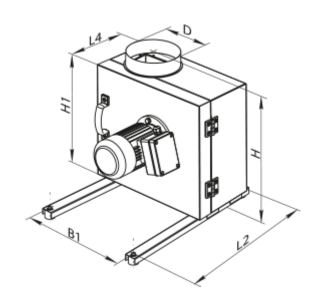




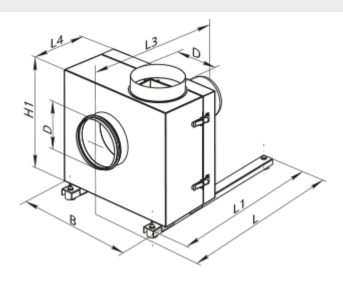
# **Abmessungen**

ØD	В	B1	Н	H1	L	L1	L2	L3	L4
250	575	435	665	505	700	675	645	620	285

Airflow [m3/h]







### Zubehör

### Für runde Kanäle

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

# Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
VVG 250	0	Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für Rundrohre