

VPA 200-3,4-1 LCD



Zuluftanlagen im kompakten schallund wärmeisolierten Gehäuse, mit Elektro-Heizregister

• Leistungsaufnahme der Nachheizung: 3400

Max. Förderleistung: 810Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 30

• Filter: G4

• Schalldämmung

• Motortyp: AC

Nachheizung: Electric

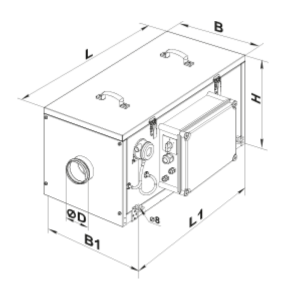
Steuerung: FernbedienungGehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	VPA 200-3,4-1 LCD
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	193
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	3400
Stromaufnahme	А	14.8
Max. Förderleistung	m³/h	810
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	30
Gewicht	kg	52
Filter	-	G4
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	0
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	80
Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

ØD	В	B1	Н	L	L1
199	487	526.5	513	835	684



Zubehör

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 200/600		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 200/900		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SR 200/1200		Schalldämpfer aus verzinktem Stahl, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SRF 200/600		Schalldämpfer aus Aluminiumlegierung, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SRF 200/900		Schalldämpfer aus Aluminiumlegierung, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material
SRF 200/2000		Schalldämpfer aus Aluminiumlegierung, gefüllt mit nicht brennbarem schallabsorbierendem Material

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung



KOM 200	Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten zur Absperrung des Luftstroms in runden Lüftungsrohren
KRV 200	Luftklappen zur automatischen Luftstromregelung in runden Lüftungsrohren

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
VVG 200	0	Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für Rundrohre

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 439x428x70 G4		Panel filter G4