

VPA 150-2,4-1 LCD



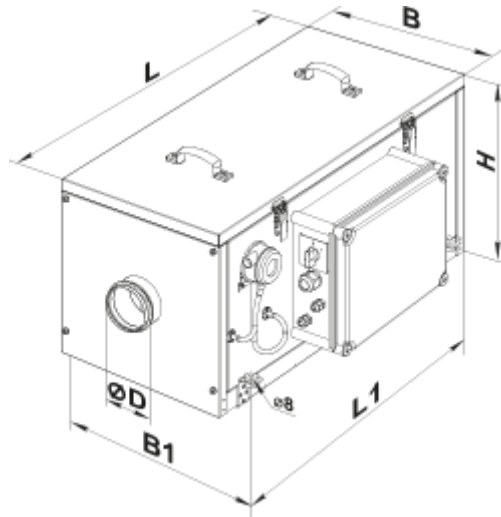
Zuluftanlagen im kompakten schallund wärmeisolierten Gehäuse, mit Elektro-Heizregister

- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 2400
- Max. Förderleistung: 425
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 29
- Filter: G4
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Nachheizung: Electric
- Steuerung: Remote Control
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VPA 150-2,4-1 LCD
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	98
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	2400
Stromaufnahme	A	10.4
Max. Förderleistung	m ³ /h	425
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	29
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	B	B1	H	L	L1
149	455	496.5	438	800	647





Zubehör

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 150/600		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SR 150/900		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SR 150/1200		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SRF 150/600		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SRF 150/900		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SRF 150/2000		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------

KOM 150		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Abspernung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Lufrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt
KRV 150		Der Schieber ist zur Abspernung der runden Lüftungsrohre bestimmt

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
VVG 150		Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 397x364x70 G4		Panel filter G4