

MPA 1800 E3 LCD



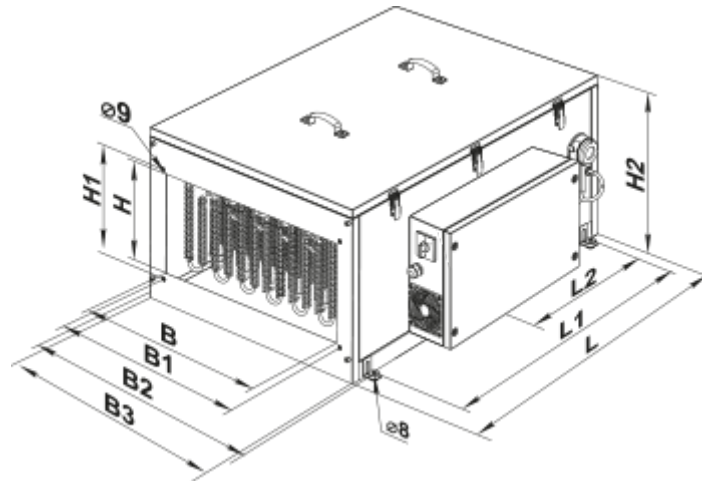
Zuluftanlagen im schall- und wärmeisolierten Gehäuse, mit Elektro- oder Warmwasser-Heizregister

- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 18000
- Max. Förderleistung: 2000
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 40
- Filter: G4
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Nachheizung: Electric
- Steuerung: Fernbedienung
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	MPA 1800 E3 LCD
Luftkanalgröße	mm	500x250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	490
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	18000
Stromaufnahme	A	28.15
Max. Förderleistung	m ³ /h	2000
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	40
Gewicht	kg	61.5
Filter	-	G4
Fördermitteltemperatur max	°C	45
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	80
Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44

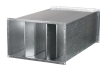
Abmessungen

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1	L2
500	520	649	600	250	270	480	800	680	-




Zubehör


Für rechteckige Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 500x250		Plattenschalldämpfer zum Einbau in rechteckige Kanäle

Kanal-Verschlußkappen für Luftstromregelung


Produktname	Foto	Beschreibung
RRV 500x250		Verschlußklappen für Luftdurchsatzregelung

Mischkammer

Produktname	Foto	Beschreibung
SKRA 500x250/24		Mischkammern zur Vermischung (Rezirkulation) eines Teils der Abluft mit der Außenluft im entsprechenden Verhältnis

Für rechteckige Kanäle


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

VVG 500x250		Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für rechteckige Rohre
-----------------------------	---	--

Wasserkühler

Produktname	Foto	Beschreibung
OKW 500x250-3		Kanal-Wasserkühlanlagen mit einem rechteckigen Querschnitt

Freon-Kühler

Produktname	Foto	Beschreibung
OKF 500x250-3		Direktverdampferkälteanlagen mit einem rechteckigen Querschnitt

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 390x545x47 G4		Panel filter G4