

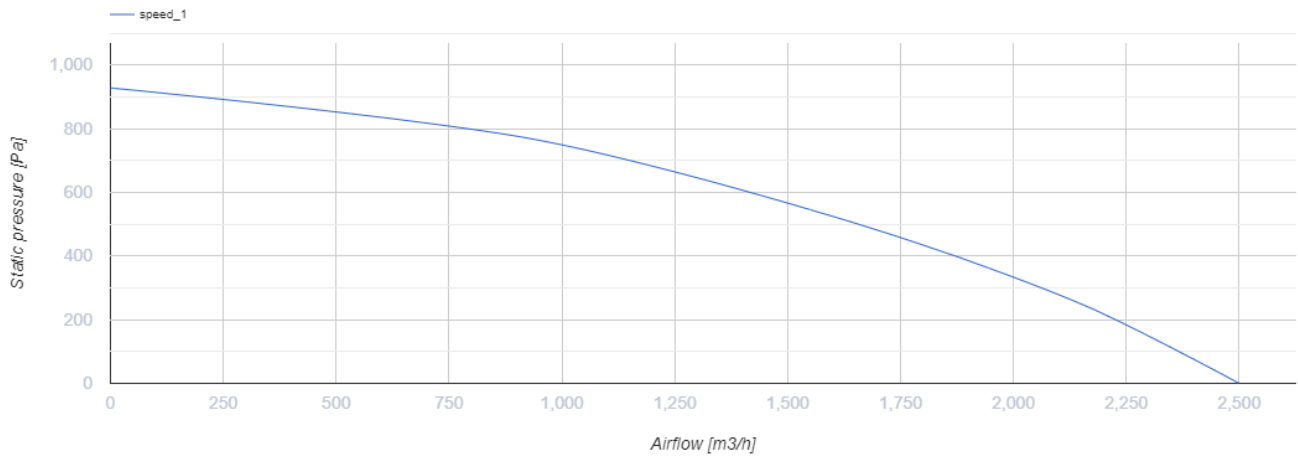
PA 02 E LCD



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

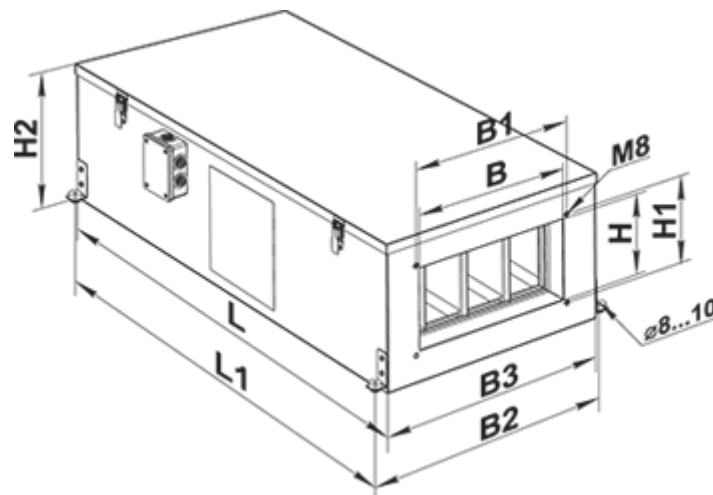
- Leistungsaufnahme der Nachheizung: 18000
- Max. Förderleistung: 2500
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Filter: G4
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Nachheizung: Electric
- Steuerung: Fernbedienung
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	PA 02 E LCD
Luftkanalgröße	mm	500x300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	620
Leistungsaufnahme der Nachheizung	W	18000
Stromaufnahme	A	27.1
Max. Förderleistung	m ³ /h	2500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	61
Filter	-	G4
Fördermitteltemperatur max	°C	45
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, min	°C	-25
Ambientlufttemperatur, max	°C	45
Umgebungsluftfeuchtigkeit, max	%	80
Schutzart	-	IP22
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1
500	520	689	646	300	320	447	1250	1212




Zubehör

Für rechteckige Kanäle


Produktname	Foto	Beschreibung
SR 500x300		Plattenschalldämpfer zum Einbau in rechteckige Kanäle

Kanal-Verschlusskappen für Luftstromregelung

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

RRV 500x300		Verschlussklappen für Luftdurchsatzregelung
-----------------------------	---	---

Mischkammer

Produktname	Foto	Beschreibung
SKRA 500x300/24		Mischkammern zur Vermischung (Rezirkulation) eines Teils der Abluft mit der Außenluft im entsprechenden Verhältnis


Für rechteckige Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
VVG 500x300		Flexible Anti-Vibrations-Verbinder für rechteckige Rohre

Wasserkühler

Produktname	Foto	Beschreibung
OKW 500x300-3		Kanal-Wasserkühlanlagen mit einem rechteckigen Querschnitt

Freon-Kühler

Produktname	Foto	Beschreibung
OKF 500x300-3		Direktverdampferkälteanlagen mit einem rechteckigen Querschnitt

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
SF 540x340x48 G4		Panel filter G4