

Boost-I 200



Halbradiale Rohrventilatoren im wärme- und schallisolierten Gehäuse

• Max. Förderleistung: 1110

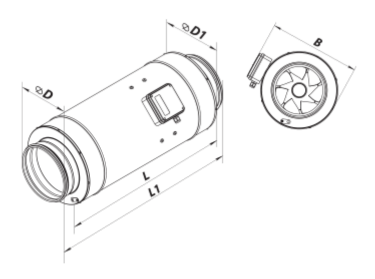
Max. Forderleistung: 1110
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 44
Schalldämmung
Motortyp: AC
Laufradtyp: Mixed
Gehäusematerial: Galvanized steel
In jeder Position

	Maßeinheit		Boost-I 200	
Luftkanalgröße	mm	200		
Speed	-		3	
Phasen	-		1	
Versorgungsspannung min	V		230	
Versorgungsspannung max	V		230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz		50	
Leistung	W	82	104	113
Stromaufnahme	А	0.37	0.46	0.51
Max. Förderleistung	m³/h	692	906	1110
Drehzahl	-	2634	2229	2823
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37 42 44		44
Gewicht	kg		8.2	'
Fördermitteltemperatur max	°C		55	
Fördermitteltemperatur min	°C		-25	
Ambientlufttemperatur, min	°C		1	
Ambientlufttemperatur, max	°C	40		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-		IP20	



Abmessungen

ØD	Ø D1	L	L1	В
199	281	601	739	339



Zubehör

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
FBK 200-7	ð,	Taschenfilter
EBK 200-5	3	Taschenfilter
EBK 200-4	ð,	Taschenfilter
<u>FB 200</u>	0	Kassetenfilter

Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
TH-1,5 N	22	Sensor
T-1,5 N	O States	Sensor



TP-1,5 N	2.2003	Sensor
TF-1,5 N)) • There	Sensor

Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>P3-1-300</u>	Gravin	Drehzahlschalter
P2-1-300	Graves	Drehzahlschalter

Temperaturregler

Produktname	Foto	Beschreibung
RTS-1-400	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Temperaturregler
RTSD-1-400	O CONTROL OF THE PROPERTY OF T	Temperaturregler

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
KR 200		Der Luftschieber ist zur Regelung des Luftdurchsatzes in den runden Luftkanälen bestimmt
KOMu 200		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Luftrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt
KOM 200		Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Luftrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt

Wasser-Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
NKV 200-2		Die Warmwasser-Heizregister sind geeignet zur Heizung der Zuluft in runden Lüftungssystemen. Die Heizregister werden auch als Luftvorwärmer in den Zuluft- sowie den Zu- und Abluftanlagen eingesetzt



NKV 200-4



Die Warmwasser-Heizregister sind geeignet zur Heizung der Zuluft in runden Lüftungssystemen. Die Heizregister werden auch als Luftvorwärmer in den Zuluftsowie den Zu- und Abluftanlagen eingesetzt

Für runde Kanäle

Produktname	Foto	Beschreibung
SR 200/600		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SR 200/1200		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten
SR 200/900		Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten

Elektrische Heizelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
NK 200-2,4-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 200-2,0-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 200-1,7-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 200-1,2-1		Elektro-Rohrheizregister
NK 200-6,0-3		Elektro-Rohrheizregister
NK 200-5,1-3		Elektro-Rohrheizregister
NK 200-3,6-3		Elektro-Rohrheizregister
NK 200-3,4-1		Elektro-Rohrheizregister

Drehzahlregler

Produktname F



RS-1,5-PS	MAN NA.	Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator- Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
RS-3,0-T		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator- Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
RS-1-400	® VEINTS	Drehzahlregler