



Neue App „LOOK INSIDE“
QR-Code scannen und
innovative Technologie in 3D erleben!

DER NEUE iVECTOR IST EIN
WANDHÄNGENDER GEBLÄSEKONVEKTOR
MIT SEHR HOHER HEIZLEISTUNG.

INNOVATIVER GEBLÄSEKONVEKTOR



iVECTOR ERSTE WAHL FÜR GROSSE OBJEKTE

FLEXIBLE LÖSUNG

Haupteinsatzgebiet des neuen iVECTOR ist vor allem der Objektbereich – also überall, wo ein hohes Maß an Flexibilität, speziell in der Sanierung, hohe Leistung, gehobene Behaglichkeit sowie Kosteneffizienz gefordert sind. Er kann sowohl in der Standalone-Version, aber auch in der zentral gesteuerten Version (für Gebäudeautomation) eingesetzt werden.

SCHNELLES AUFHEIZEN UND EINFACHE MONTAGE

Aufgrund des sehr geringen Wasserinhaltes kann der neue iVECTOR extrem schnell und effizient arbeiten. Herkömmliche Gebläsekonvektoren weisen eine größere Trägheit bzw. geringere Effizienz auf. Dank seines kompakten Gehäuses ist der iVECTOR einfach zu montieren.

FACTS:

- schnelle Reaktionszeit
- extrem hohe Heizleistung
- eingebaute, intelligente Steuerung
- erweiterte Programmierung
- Heiz- und Kühlfunktion
- noch einfachere Installation
- flüsterleiser Betrieb

iVECTOR 2-ROHR AUSFÜHRUNG

PREISE UND LEISTUNGEN												
Modell	Nennhöhe [mm]	Bauhöhe [mm]	Bautiefe [mm]	Baulänge [mm]	Gebläsegeschwindigkeit	Heizleistung [W]			Kühlung [W]		Artikelnummer	Preise EUR
						75/65/20	55/45/20	35/30/20*	Bedingung 7-12-27			
									Insgesamt	Sensibel		
iV60x080	600	595	153	800	Normal	1842	1014	386	707	527	F9PA02308002P40	850,--
					Mittel	2550	1386	526	1126	829		
					Boost	3671	1960	739	1648	1227		
iV60x100	600	595	153	1000	Normal	2616	1420	539	1011	753	F9PA02310002P40	950,--
					Mittel	3646	1948	735	1600	1178		
					Boost	5124	2835	1061	2304	1716		
iV60x120	600	595	153	1200	Normal	3220	1731	655	1250	931	F9PA02312002P40	1050,--
					Mittel	4448	2417	908	1960	1442		
					Boost	6521	3741	1390	2918	2173		
iV60x140	600	595	153	1400	Normal	3867	2069	780	1490	1110	F9PA02314002P40	1150,--
					Mittel	5265	2924	1093	2320	1707		
					Boost	7894	4531	1730	3533	2631		
iV60x160	600	595	153	1600	Normal	4460	2425	911	1729	1288	F9PA02316002P40	1250,--
					Mittel	6082	3450	1285	2679	1972		
					Boost	9266	5318	2053	4147	3088		

Die werksseitig festgelegte min. Wassertemperatur am Sensor beträgt 32°C!

iVECTOR 4-ROHR AUSFÜHRUNG

PREISE UND LEISTUNGEN													
Modell	Nennhöhe [mm]	Bauhöhe [mm]	Bautiefe [mm]	Baulänge [mm]	Gebläsegeschwindigkeit	Heizleistung [W]			Kühlung [W]			Artikelnummer	Preise EUR
						75/65/20	55/45/20	35/30/20*	Bedingung 7-12-27				
									Durchfl.[l/h]	Insgesamt	Sensibel		
iV60x080	600	595	153	800	Normal	1252	698	263	350	672	501	F9PA02308004P40	950,--
					Mittel	1719	949	354	350	1070	788		
					Boost	2443	1330	491	350	1566	1166		
iV60x100	600	595	153	1000	Normal	1761	971	362	450	960	715	F9PA02310004P40	1050,--
					Mittel	2428	1322	488	450	1520	1119		
					Boost	3561	1904	691	450	2189	1630		
iV60x120	600	595	153	1200	Normal	2154	1179	437	600	1444	884	F9PA02312004P40	1150,--
					Mittel	3026	1632	597	600	1862	1370		
					Boost	4565	2489	889	600	2772	2064		
iV60x140	600	595	153	1400	Normal	2582	1402	516	700	1416	1055	F9PA02314004P40	1250,--
					Mittel	3675	1962	711	700	2204	1622		
					Boost	5526	3090	1088	700	3356	2499		
iV60x160	600	595	153	1600	Normal	3035	1636	598	800	1643	1224	F9PA02316004P40	1350,--
					Mittel	4257	2302	826	800	2545	1873		
					Boost	6486	3717	1290	800	3940	2934		

*Die werksseitig festgelegte min. Wassertemperatur am Sensor beträgt 32°C!

1 

ULOW-E2

Profil-
heizkörperPlan-
heizkörperVertikal-
heizkörper

Zubehör

2 Noppen-
system

Klettssystem

Tacker-
systemVerlegeschie-
nensystemGittermatten-
systemTrocken-
system

Zubehör

3 Bad-
heizkörperDesign-
heizkörperElektro-
heizkörper4 LASERLINE
StandardLASERLINE
MitteLASERLINE
Architecture5 

VONARIS

VONARIS-M

KONTEC

iVECTOR