

# Saubere Luft mit ...

# InoxAir®

## VRQ-EC



**Mehr erfahren:**

🌐 [www.inoxair.de](http://www.inoxair.de)

☎ +49 209 386 20 200

Innovative **kubische Ventilatorboxen** für die Küchenabluft mit horizontaler Luftführung und energiesparenden EC-Motoren nach Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG.

- Stahlgehäuse, verzinkt, doppelwandig
- 30-mm-Isolierung (Mineralwolle)
- Bodenwanne mit Ablass-Stopfen
- Motor nach VDI 2052 außerhalb des Förderluftstroms
- Lineare Luftdurchströmung
- Wartungs-/Reinigungspaneel inkl. Griff



Volumenstrom	Druck	Schall*	Leistungsaufnahme	Fördermitteltemp./Umgebungstemp	Stromaufnahme	Drehzahl	Spannung	Maße (mm)			Gewicht	Bestell-Nr.
								B	T	H		
m³/h	Pa	dB (A)	kW	°C	A	1/min	V/Ph/Hz				kg	
2290	1250	61	0,76	120	3,5	4020	230/1/50	500	500	500	37,7	VRQEC 2200
2880	1100	57	0,83	120	3,8	3000	230/1/50	500	500	500	38,8	VRQEC 2800
2940	1300	60	0,96	120	4,4	3660	230/1/50	500	500	500	38,1	VRQEC 2900
5430	1300	59	1,42	120	10,0	2550	230/1/50	700	700	700	72,5	VRQEC 5400
6210	990	55	1,32	120	9,5	2000	230/1/50	700	700	700	74,0	VRQEC 6200
6800	870	55	1,3	120	9,3	1641	230/1/50	700	700	700	82,5	VRQEC 6800

\* Gehäuseabstrahl-Schalldruckpegel aus 4 m Entfernung

Technische Änderungen vorbehalten

**INNOVATIVE VENTILATORBOX  
MIT ENERGIESPARENDEN EC-MOTOR**

**VRQ-EC**  
KUBISCHE VENTILATORBOX  
FÜR DIE KÜCHENABLUF

Saubere Luft mit ...  
**InoxAir®**

# Saubere Luft mit ... InoxAir® VRQ-EC



Learn more:

 [www.inoxair.de](http://www.inoxair.de)

 +49 209 386 20 200

Innovative **cubic fan boxes** for kitchen exhaust air with horizontal air flow and energy-saving EC motors in accordance with Ecodesign Directive 2009/125/EC.

- Galvanized steel housing, double-walled
- 30 mm insulation (mineral wool)
- Base tray with drain plug
- Motor in accordance with VDI 2052 outside the air flow
- Linear air flow
- Maintenance/cleaning panel incl. handle



Volume flow	Pressure	Noise*	Power consumption	Conveying media temp./ Ambient temp.	Current consumption	Rotation speed	Voltage	Dimensions (mm)			Weight	Order-No.
								W	D	H		
m <sup>3</sup> /h	Pa	dB (A)	kW	°C	A	1/min	V/Ph/Hz				kg	
2290	1250	61	0,76	120	3,5	4020	230/1/50	500	500	500	37,7	VRQEC 2200
2880	1100	57	0,83	120	3,8	3000	230/1/50	500	500	500	38,8	VRQEC 2800
2940	1300	60	0,96	120	4,4	3660	230/1/50	500	500	500	38,1	VRQEC 2900
5430	1300	59	1,42	120	10,0	2550	230/1/50	700	700	700	72,5	VRQEC 5400
6210	990	55	1,32	120	9,5	2000	230/1/50	700	700	700	74,0	VRQEC 6200
6800	870	55	1,3	120	9,3	1641	230/1/50	700	700	700	82,5	VRQEC 6800

\* Casing radiation sound pressure level from a distance of 4 m

Subject to technical changes

**FOR GREASY KITCHEN EXHAUST AIR  
MADE OF GALVANISED SHEET STEEL**

**VRQ-EC**  
CUBIC FAN BOX  
EC-FAN

Saubere Luft mit ...  
**InoxAir®**