

Technisches Datenblatt - Viki 21pro

Allgemeine Angaben			
Luftreiniger	Typ	Viki 21pro	
CE Kennzeichen	Nachweis	ja	
Zertifizierung	Nachweis	DIN EN 1822-1:2019 & EN ISO 29463-5:2018	
VDE Kennzeichen	Nachweis	ja	
Auslegung	<i>Die tatsächlich max. zu reinigende Raumgröße hängt neben den technischen Parametern von der Kubatur des Raumes, der erforderlichen Luftumwälzung pro Stunde und der Anzahl der Luftreiniger pro Raum ab</i>		
Volumenstrom m³/h	Schallpegel dB(A)	max. 1300 m³	~51
Volumenstrom Stufe 1	Schallpegel dB(A)	320	~33
Volumenstrom Stufe 2	<i>Die tatsächlich max. zu reinigende Raumgröße hängt neben den technischen Parametern von der Kubatur des Raumes, der erforderlichen Luftumwälzung pro Stunde und der Anzahl der Luftreiniger pro Raum ab</i>	650	~41
Volumenstrom Stufe 3	Schallpegel dB(A)	975	~49
Volumenstrom Stufe 4	Schallpegel dB(A)	1300	~51
Mittlerer Volumenstrom	Schallpegel dB(A)	800	~42
CADR	max.	1000 m³/h	
Filter			
Filterart		Flachfilter	
Anzahl der Filterstufen		4	
Filterklassen	Vorfilter	abreinigungsfähig	
zusätzlich wirksame Substanzen und Technologien	Endfilter	H13	
	GesamtfILTERWIRKUNG > Nachweis gem. VDI EE 4300-14 (CADR Clean Air Delivery Rate)	1000 m³/h	
	Aktivkohle und weitere zusätzliche Filtermedien	Aktivkohlefilter	
	Antimikrobielle Beschichtung	Kupferbeschichtung	
	CO2 Sensor	ja - Licht- und Tonsignal bei >1300ppm	
	zusätzliche UV	zuschaltbar	
Filterwechselanzeige		x	
Elektroanschluss und Energieverbrauch			
Elektrische Anschluss je Gerät	Steckerfertig	x	
	Spannung in V	220	
	Stromstärke in A	1,1	
	Leistung in W (Durchschnitt)	100	
Zusätzliche Informationen			
Timer		x	
Kindersicherung		x	
UVC		manuell	
WLAN		optional	
Luftstromcharakteristik			
Luftansaugung	mittig	x	
Luftauslass	oben	x	
Art des Luftauslass	Gitter	x	

Maße

370 x 400 x 796 mm



Gewicht 19 kg

