

## Technisches Datenblatt - Viki 20pro S

Allgemeine Angaben			
Luftreiniger	Typ	Viki 20pro S	
CE Kennzeichen	Nachweis	ja	
Zertifizierung	Nachweis	DIN EN 1822	
VDE Kennzeichen	Nachweis		
<b>Auslegung</b>	<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>		
<b>Volumenstrom m³/h</b>	<b>Die tatsächlich max. zu reinigende Raumgröße</b>	<b>max. 330 m³</b>	<b>~47,5</b>
Volumenstrom Stufe 1	Schallpegel dB(A)	68	~19
Volumenstrom Stufe 2	Schallpegel dB(A)	140	~22
Volumenstrom Stufe 3	Schallpegel dB(A)	260	~30
Volumenstrom Stufe 4	Schallpegel dB(A)	330	~47,5
<b>Mittlerer Volumenstrom</b>	<b>Schallpegel dB(A)</b>	199	~29,6
<b>CADR</b>	<b>max.</b>	<b>302 m³/h</b>	
Filter			
Filterart		Kombifilter	
Anzahl der Filterstufen		3	
Filterklassen	Kombifilter	H13	
	GesamtfILTERWIRKUNG > Nachweis gem. VDI EE 4300-14 (CADR Clean Air Delivery Rate)	302 m³/h	
zusätzlich wirksame Substanzen und Technologien	Aktivkohle und weitere zusätzliche Filtermedien	Aktivkohlefilter	
	Antimikrobielle Beschichtung	--	
	zusätzliche UV	--	
Zusatzeigenschaften	Ionisator	zuschaltbar	
Filterwechselanzeige	mit	x	
Elektroanschluss und Energieverbrauch			
Elektrische Anschluss je Gerät	Steckerfertig	x	
	Spannung in V	220	
	Stromstärke in A	<1	
	Leistung in W (Durchschnitt)	22	
Zusätzliche Informationen			
Timer		x	
Kindersicherung		x	
UVC		--	
Ionisator		--	
Flottenmanagement / Smart Home		--	
Luftstromcharakteristik			
Luftansaugung	mittig	x	
Luftauslass	oben	x	
Art des Luftauslass	Gitter	360° rotierend x	



Maße

275 x 278 x 710 mm



Gewicht 7,3 kg

