



LEISTUNGSSTARK

LEISE

KOMPAKT

Klimakonvektor NBS

- hohe Pressung von bis zu 250 Pa



Luftauslässe

Luft- Wassersysteme

Lüftungsgitter

Brandschutz

Schalldämmung

Gebäudeleittechnik

Wohnraumlüftung

Absperrvorrichtungen

Regelgeräte

Filterauslässe

Laborlüftungssysteme



Für den Einbau in niedrige Zwischendecken bestens geeignet

Die NBS-Klimageräte sorgen mit kompakten Maßen und geringer Einbauhöhe bei gleichzeitig hoher Leistung und geringem Geräuschpegel für ein angenehmes Klima. Die Modellreihe NBS liegt hinsichtlich der Luftleistung, Kühlleistung und Pressung über der bekannten Modellreihe Aquaris Silent. Klimakonvektoren bieten die Möglichkeit, Luft dezentral zu kühlen und entfeuchten. Als ergänzende Möglichkeiten sind Lüftung und Beheizung zu nennen.

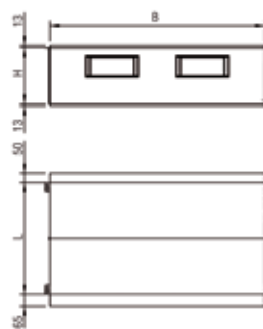
Die Modelreihe NBS ist mit einem Zentrifugalgebläse aus Kunststoff mit 3 Ventilatorstufen ausgestattet und kann mit unterschiedlicher Motor-, Register- und Filterausstattung geliefert werden.

Die hohe Pressung der Klimakonvektoren von bis zu 250 Pa gestattet den Anbau von Zubehörteilen wie Luftauslässen. Diese stellen sicher, dass Zulufttemperatur und -geschwindigkeit im Raum hinlänglich abgebaut werden können. Eine zugfreie und effiziente Belüftung wird so gewährleistet.

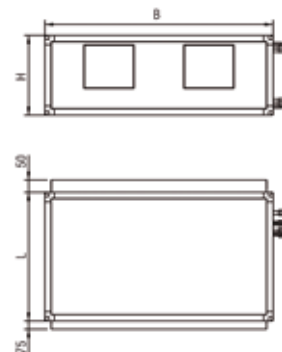
Für den horizontalen Einbau in niedrigen Zwischendecken bestens geeignet, lassen sie sich leicht montieren. Etagenhöhen können damit auf ein Minimum reduziert werden. Die einfache Wartung der Filterzellen und Geräte durch leicht zu öffnendes Gehäuse spart Zeit und Geld. Eine umfangreiche Produktpalette an Steuergliedern und Zubehörteilen rundet die NBS-Modelreihe ab. Da SCHAKO alles aus einer Hand liefert, erleichtert sich Ihre Planung und Ausführung, da nur ein Ansprechpartner notwendig ist.

NBS 100		Größen (mm)		
Modell	B	H	L	
1	680	300	600	
2	1150			
3	1660			

NBS 150		Größen (mm)		
Modell	B	H	L	
1	874	480	774	
2	1374			
3	1824			



Klimakonvektor NBS 100



Klimakonvektor NBS 150

NBS 100	Volumenstrom (m ³ /h)		gesamte Kühlleistung (kW)		sensible Kühlleistung (kW)	
	min	max	min	max	min	max
1	405	1235	2,84	6,45	1,99	4,89
2	1000	2325	6,75	12,4	4,76	9,3
3	1345	3250	9,27	17,7	6,5	13,2

NBS 150	Volumenstrom (m ³ /h)		gesamte Kühlleistung (kW)		sensible Kühlleistung (kW)	
	min	max	min	max	min	max
1	1240	2565	8,08	13,4	5,73	10,1
2	2320	4720	14,7	23,9	10,5	18,2
3	3160	6330	20,2	32,5	14,4	24,6