

TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 02 - 28/10/22

Zuluftöffnung aus eloxiertem Aluminium

W11161500 - W11161505 - W11161510
PWC100053 - PWC100018 - PWC100019
W11161512 - W11161515 - W11161519
W11161520 - W11161521 - W11161522



BESCHREIBUNG

Die Lüfter werden in allen Klima-, Heizungs- und Umluftsystemen eingesetzt, bei denen die Luftmenge, die Ausdehnung und die Richtung des Strahls reguliert werden müssen.

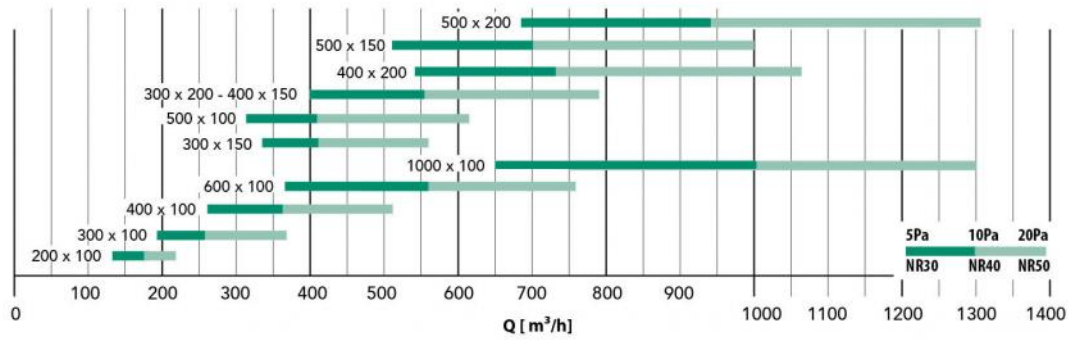
Die Befestigung mittels nicht sichtbarer Clips ermöglicht eine ästhetisch ansprechende Anwendung.

Die Lüfter, bestehend aus einem Rahmen und einer doppelten Reihe von individuell einstellbaren horizontalen und vertikalen Flügeln.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Aus eloxiertem Aluminium
- Befestigung mittels Clips
- Individuell einstellbare horizontale und vertikale Klappen
- Vorbereitet für den Einbau der Kalibrierklappe
- Zur Wandmontage
- Einbauhöhe 2,5 - 3,5 m

SCHNELLE LUFTSTROMAUSWAHL



ABMESSUNGEN

CODE	AUSSENMASSE RAHMEN [mm]	ABMESSUNGEN HINTERER HALS [mm]	EINBAULOCHGRÖSSE [mm]	HINTERE KRAGENTIEFE [mm]
W11161500	232 x 132	190 x 90	200 x 100	40
W11161505	332 x 132	290 x 90	300 x 100	40
W11161510	432 x 132	390 x 90	400 x 100	40
PWC100053	532 x 132	490 x 140	500 x 150	40
PWC100018	632 x 132	590 x 90	600 x 100	40
PWC100019	1032 x 132	990 x 90	1000 x 100	40
W11161512	332 x 182	290 x 140	300 x 150	40
W11161515	332 x 232	290 x 190	300 x 200	46
W11161519	432 x 182	390 x 140	400 x 150	46
W11161520	432 x 232	390 x 190	400 x 200	40
W11161521	532 x 182	490 x 140	500 x 150	40
W11161522	532 x 232	490 x 190	500 x 200	40

TECHNISCHE DATEN

MINIMALE DURC HFLUSSRATE [m³/h]	DURCHFLUSSRAT E MAX [m³/h]	MIN LÄRM db[A]	MAX LÄRM db[A]	AUSWURF T MIN (m) Vt=0,25 m/s	AUSWURF T MAX (m) Vt=0,25 m/s	FÖRDERHÖHE DpT MIN (Pa)	FÖRDERHÖHE DpT MAX (Pa)
110	220	22	41	2,4	4,8	5	20
180	350	25	42	3,1	6	5	20
240	490	25	44	3,5	7,2	5	20
310	620	27	45	4	8	5	20
380	760	28	46	4,5	8,9	5	20
650	1300	30	49	5,8	11,6	5	20
280	550	26	45	3,8	7,5	5	20
380	760	28	46	4,5	8,9	5	20
380	760	28	46	4,5	8,9	5	20
510	1030	29	48	5,1	10,4	5	20
480	960	29	47	5	10	5	20
650	1300	30	49	5,8	11,6	5	20

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
W11161500	ZULUFTSTUTZEN AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM, 232X132 / 200 X 100
W11161505	ZULUFTSTUTZEN AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM, 332 X 132 / 300 X 100
W11161510	ZULUFTSTUTZEN AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM, 400 X 100 / 432 X 132
PWC100053	
PWC100018	ANODISED ALUMINIUM SUPPLY GRILLES 632x132mm
PWC100019	ANODISED ALUMINIUM SUPPLY GRILLES 1032x132mm
W11161512	ZULUFTSTUTZEN AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM, 300 X 150 / 332 X 182
W11161515	ZULUFTSTUTZEN AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM, 300 X 200 / 332 X 232
W11161519	EINSTELLKLAPE, 332 X 182
W11161520	ZULUFTSTUTZEN AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM, 400 X 200 / 432 X 232
W11161521	ZULUFTSTUTZEN AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM, 500 X 150 / 532 X 182
W11161522	EINSTELLKLAPE, 332 X 182