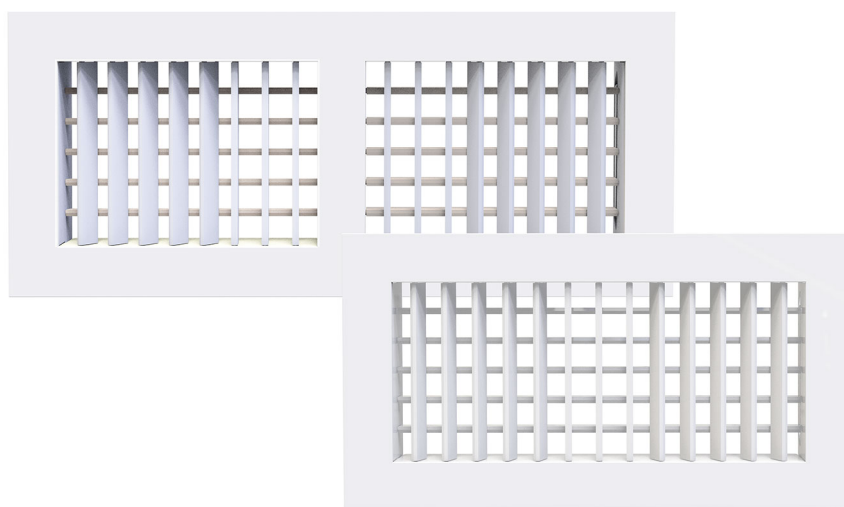


## BPAP

abluft- und Zuluftgitter aus weißem ABS-Kunststoff, ohne Kondensatbildung

- cod. PWD100015 - cod. PWD100016 - cod. PWD100014
- cod. PWD100017 - cod. PWD100018 - cod. PWD100024
- cod. PWD100025



## BESCHREIBUNG

Die Zuluft- und Rücklaufgitter aus ABS-Kunststoff mit Kondensatschutz sorgen für eine effektive Luftverteilung und verhindern die Bildung von Kondenswasser in den Klimaanlage.

Die Gitter sind einfach zu installieren und an verschiedene Systemkonfigurationen anpassbar.

La cornice delle bocchette è stampata in un unico corpo in plastica ABS di colore bianco anti UVA.

La bocchetta è dotata di alette in plastica ABS hanno una forma di goccia e un interasse di 20 mm.

Die Lamellen sind mit simultaner Bewegung leicht regulierbar.

La bocchetta è accoppiabile al plenum in plastica ABS "WALL BOX" mediante fissaggio con clips.

**ABMESSUNGEN:**

CODE	AUSSENRAHMEN [mm]	EINBAULOCH [mm]	HINTERER HALS [mm]	HINTERE KRAGENTIEFE [mm]
PWD100015	233 x 133	200 x 100	185 x 85	41
PWD100016	333 x 133	300 x 100	285 x 85	41
PWD100014	333 x 183	300 x 150	285 x 135	41
PWD100017	433 x 133	400 x 100	285 x 85	41
PWD100018	433 x 183	400 x 150	385 x 135	41
PWD100024	533 x 183	500 x 150	485 x 135	41
PWD100025	533 x 233	500 x 200	485 x 185	41

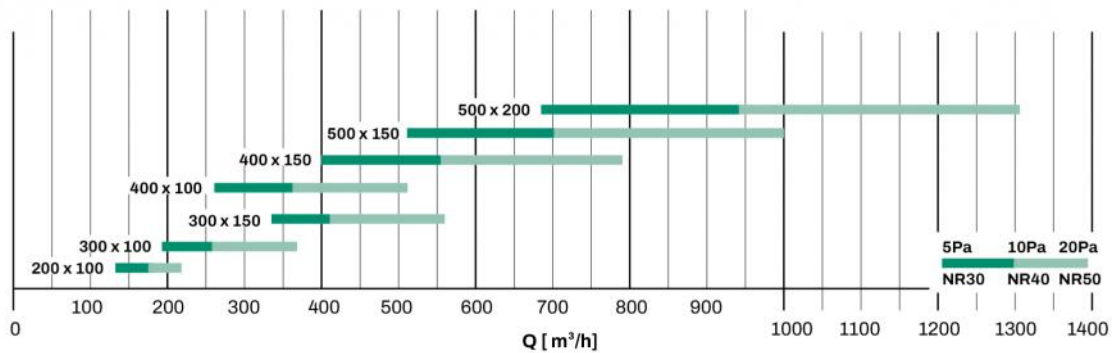
## TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN	DURCHFLUSSRATE [m³/h]	AUSWURF T [m]	Δ ps. [Pa]	Lp dB[A]	Vorderer Querschnitt [m²]
200x100	100	2,6	1,6	< 20	0,012
200x100	200	5,2	6,4	30	0,012
300x100	100	2,2	0,6	< 20	0,018
300x100	200	4,3	2,5	< 20	0,018
300x100	300	6,5	5,7	30	0,018
400x100	200	3,8	1,6	< 20	0,024
400x100	300	5,7	3,5	24	0,024
400x100	400	7,6	6,2	33	0,024
300x150	200	3,6	0,9	< 20	0,032
300x150	300	5,4	2,0	< 20	0,032
300x150	400	7,2	3,5	25	0,032
300x150	500	9,0	5,4	32	0,032
400x150	300	4,8	1,2	< 20	0,041
400x150	400	6,4	2,1	< 20	0,041
400x150	500	8,0	3,2	25	0,041
400x150	600	9,5	4,6	30	0,041
400x150	700	11,1	6,3	35	0,041
500x150	400	5,8	1,2	< 20	0,053
500x150	500	7,2	1,9	< 20	0,053
500x150	600	8,7	2,8	24	0,053
500x150	700	10,1	3,8	29	0,053
500x150	800	11,5	5,0	33	0,053
500x200	500	6,4	1,0	< 20	0,076
500x200	600	7,6	1,4	< 20	0,076
500x200	700	8,9	1,9	20	0,076
500x200	800	10,2	2,4	24	0,076
500x200	900	11,4	3,1	27	0,076
500x200	1000	12,7	3,8	30	0,076
500x200	1100	14,0	4,6	33	0,059
500x200	1200	15,2	5,5	36	0,076
500x200	1300	16,5	6,4	38	0,076
500x200	1400	17,8	7,5	41	0,076

## HINWEIS

Die in der Tabelle angegebenen Daten beziehen sich auf die folgenden Bedingungen: Endgeschwindigkeit = Vt: 0,25 m/s, Delta T = 10 °C, Deckenabstand 300 mm.

## DIAGRAMM SCHNELLAUSWAHL DES DURCHSATZES



## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
PWD100015	
PWD100016	
PWD100014	
PWD100017	
PWD100018	
PWD100024	
PWD100025	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA. Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.