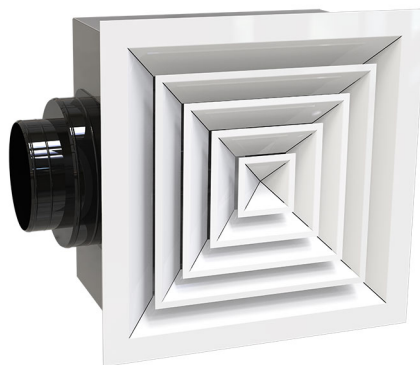


# DQAP

DQA quadratischer Luftdurchlass 1 - 2 - 3 - 4-Wege aus weiß lackiertem Aluminium komplett mit Klappe und abgesenktem Plenum

- cod. PWD400202 - cod. PWD400203 - cod. PWD400204
- cod. PWD400205 - cod. PWD400206 - cod. PWD400207
- cod. PWD400208 - cod. PWD400209 - cod. PWD400210
- cod. PWD400211 - cod. PWD400212 - cod. PWD400213
- cod. PWD400214 - cod. PWD400215 - cod. PWD400216
- cod. PWD400217 - cod. PWD400218 - cod. PWD400219
- cod. PWD400220 - cod. PWD400221



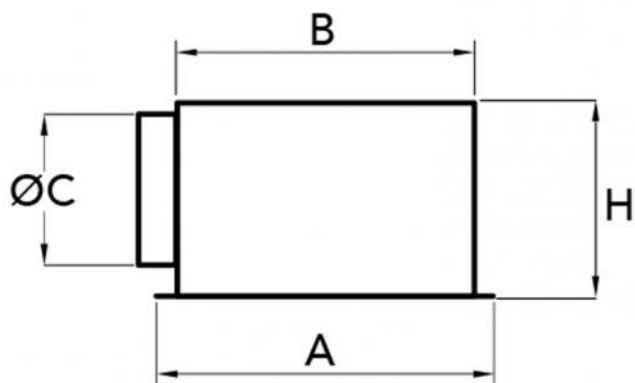
## BESCHREIBUNG

Quadratischer und multidirektionaler Diffusor mit 1-2-3-4 Wegen, mit herausziehbaren Kegeln.

Der Diffusor ist aus weiß lackiertem Aluminium RAL 9016 gefertigt und mit Stellschieber aus verzinktem Stahl mit Lamellen mit gegensätzlicher Bewegung ausgestattet.

Der Diffusor wird mit abgesenktem Plenum aus verzinktem Blech geliefert.

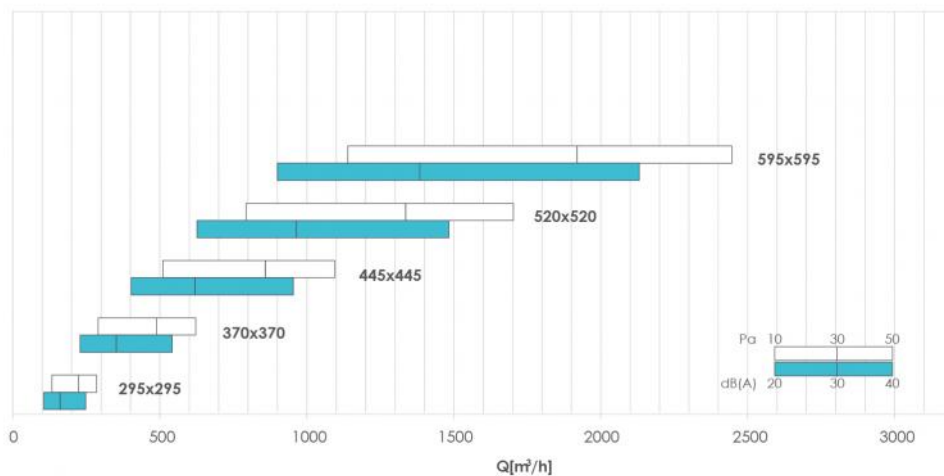
Ausgesprochen vielseitiger Diffusor in den Luftvorlauf- und -rücklaufanlagen.



## ABMESSUNGEN

CODE	ANZ. WEGE	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Ø C [mm]
PWD400202	1	295 x 295	235 x 235	250	100-125-150
PWD400203	1	370 x 370	310 x 310	250	150
PWD400204	1	445 x 445	385 x 385	250	150-200
PWD400205	1	520 x 520	460 x 460	250	150-200
PWD400206	1	595 x 595	560 x 560	280	250
PWD400207	2	295 x 295	235 x 235	250	100-125-150
PWD400208	2	370 x 370	310 x 310	250	150
PWD400209	2	445 x 445	385 x 385	250	150-200
PWD400210	2	520 x 520	460 x 460	250	150-200
PWD400211	2	595 x 595	560 x 560	280	250
PWD400212	3	295 x 295	235 x 235	250	100-125-150
PWD400213	3	370 x 370	310 x 310	250	150
PWD400214	3	445 x 445	385 x 385	250	150-200
PWD400215	3	520 x 520	460 x 460	250	150-200
PWD400216	3	595 x 595	560 x 560	280	250
PWD400217	4	295 x 295	235 x 235	250	100-125-150
PWD400218	4	370 x 370	310 x 310	250	150
PWD400219	4	445 x 445	385 x 385	250	150-200
PWD400220	4	520 x 520	460 x 460	250	150-200
PWD400221	4	595 x 595	560 x 560	280	250

## SCHNELLE LUFTSTROMAUSWAHL

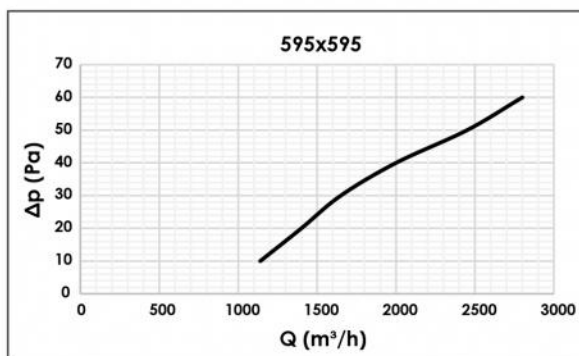
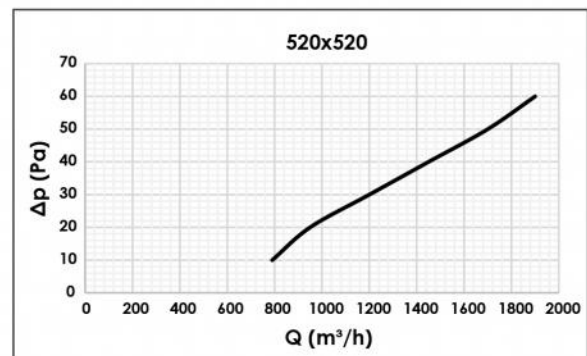
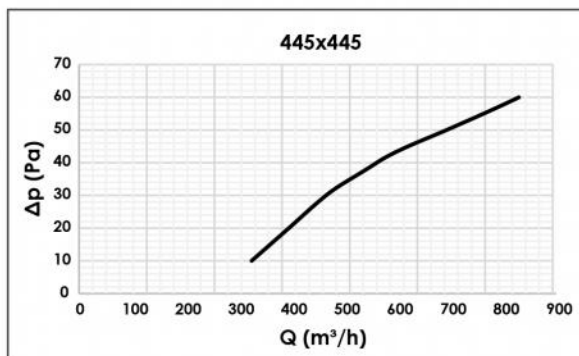
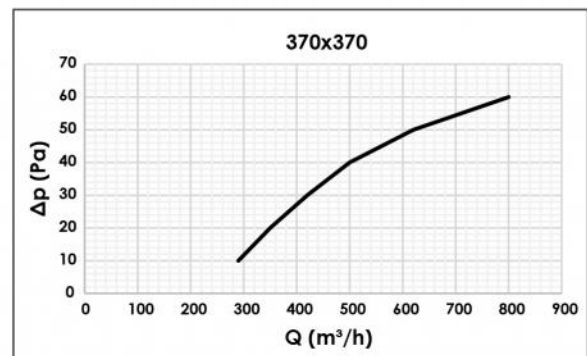
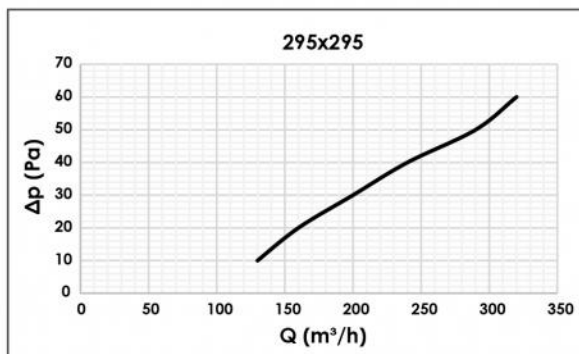


## TABELLE DURCHSATZ UND LASTVERLUSTE

MODELL	Ak min [m²]	Ak max. [m²]	Q min [m³/h]	Q max [m³/h]	LwA min [dB(A)]	LwA max [dB(A)]	X(0,25) min [m]	X(0,25) max [m]	Dpt min [Pa]	Dpt max [Pa]
295 x 295	0,008	0,0099	130	290	35	53	1,7	3,4	10	50
370 x 370	0,0179	0,0214	290	620	35	53	2,5	5	10	50
445 x 445	0,0317	0,0379	510	1100	35	53	3,2	6,6	10	50
520 x 520	0,0494	0,0592	790	1700	35	53	4,0	8,3	10	50
595 x 595	0,0711	0,0853	1140	2450	35	53	4,8	10,0	10	50

Die angeführten Werte beziehen sich auf das 4-Wege-Modell.

## GRAPHISCHE DARSTELLUNG DES LUFTSTROMS



Die angeführten Werte beziehen sich auf das 4-Wege-Modell.

## ARTIKEL

PWD400202	
PWD400203	
PWD400204	
PWD400205	
PWD400206	
PWD400207	
PWD400208	
PWD400209	
PWD400210	
PWD400211	
PWD400212	
PWD400213	
PWD400214	
PWD400215	
PWD400216	
PWD400217	
PWD400218	
PWD400219	
PWD400220	
PWD400221	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.