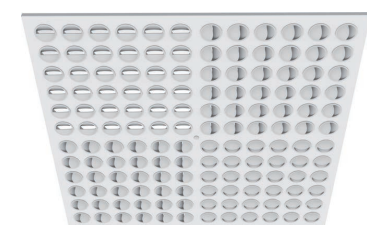
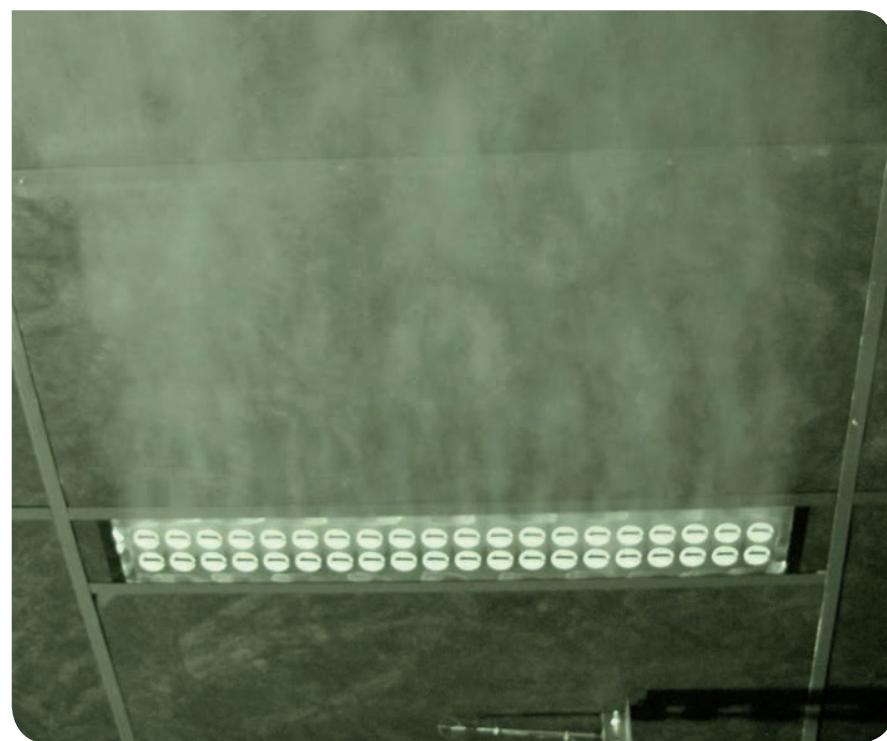




DTP-C-Q



DTP-Q



Rooster met micronozzles

Productbeschrijving

Rooster met micronozzles, merk KOOLAIR, model **DTP**, afmeting __, afmetingen van de plaat __x__. Bestaat uit kleine nozzles, individueel oriënteerbaar in alle richtingen. De micronozzles zijn vervaardigd uit kunststof ABS-VO in het wit en de plaat is vervaardigd uit plaatstaal. Standaardafwerking in glanzend RAL 9010.

Andere modellen

DTP-Q. Rooster met micronozzles geïntegreerd in een plaat met afmetingen 595x595 voor een modulair verlaagd plafond.

DTP-C. Rooster met micronozzles geïntegreerd in een ronde plaat.

DTP-C-Q. Rooster met micronozzles geplaatst in een circelvorm geïntegreerd in een plaat met afmetingen 595x595 voor een modulair verlaagd plafond.

DTP-L. Rooster met micronozzels geplaatst in lijnen.

DTP-PR. Rooster met micronozzles geplaatst in circelvorm geïntegreerd in een geperforeerde plaat.

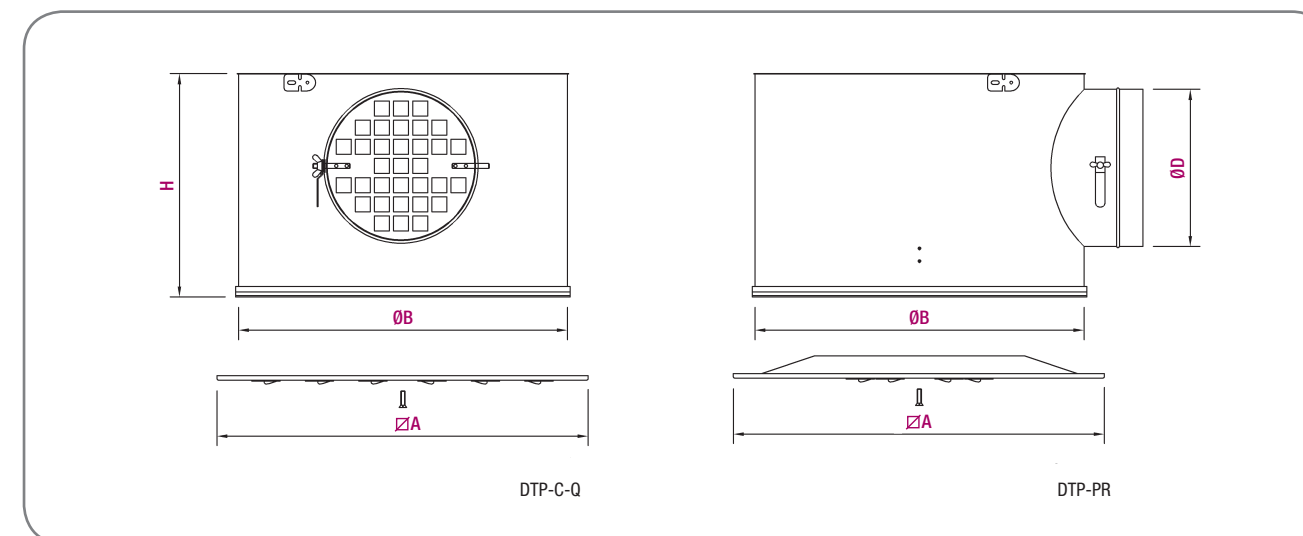
Bevestiging

PDL-RE. Demonteerbare aansluitkast zonder volumeregelaar.

PDL-A-RE. Demonteerbare aansluitkast, geïsoleerd, zonder volumeregelaar.

Opmerking: Op aanvraag beschikbaar met aansluitkast met aansluiting aan de bovenzijde, zowel geïsoleerd als niet geïsoleerd.

Generieke afmetingen



Mogelijkheid om aansluitkast op maat te maken naar gelang de beschikbare ruimte in het verlaagde plafond.

Model	A	ØB	ØD	H
DTP-C-Q-16	594	580	125	200
DTP-C-Q-24			160	235
DTP-C-Q-32			200	275
DTP-C-Q-36				
DTP-C-Q-48				
DTP-C-Q-54				

Eenheid in mm

Selectietabel (DTP-C-Q)

Afmeting	Q (m³/uur)	L _{wa} [dB(A)]	ΔP _t (Pa)	X (m)	V _k (m/s)
16	53	24	17	1,6	4,2
	70	32	29	2,1	5,5
	95	40	54	2,8	7,5
24	83	24	20	2,0	4,4
	110	32	34	2,7	5,8
	150	40	64	3,6	6,4
32	112	24	20	2,3	4,4
	150	32	35	3,1	5,9
	205	40	66	4,3	8,1
36	130	24	22	2,6	4,6
	170	32	37	3,4	6,0
	230	40	68	4,5	8,1
48	175	24	23	3,0	4,6
	220	32	36	3,8	5,8
	275	40	57	4,7	7,2
54	185	24	22	3,0	4,3
	230	32	33	3,7	5,4
	295	40	55	4,7	6,9



SYMBOLLEN

Q (m³/uur): Luchtdebiet.
L_{wa} [dB(A)]: Geluidsvermogensniveau.
ΔP_t (Pa): Drukverlies.
X (m): Horizontale worp bij een maximale snelheid in de leefzone van de 0,25 m/s, een temperatuurverschil van ΔT = -10° C en een installatiehoogte van 3 m.
V_k (m/s): Effectieve snelheid.