



Conforme à VDI 6022

DID312

AKTIVNA RASHLADNA GREDA S DVOSMJERNIM ISTRUJAVANJEM ZRAKA, NAZIVNE ŠIRINE OD 300 MM, OKOMITIM IZMJENJAVAČEM TOPLINE I POSUDOM ZA KONDENZAT

Aktivna rashladna greda za grijanje i hlađenje, s 2-cijevnim ili 4-cijevnim izmjjenjivačem topline, za integraciju u različite stropne sustave. Posuda za kondenzat korisna je u slučaju privremenog pada temperature ispod rosišta.

- Prvenstveno za visine prostorija do 4,20 m
- Visok kapacitet grijanja i hlađenja s niskim kondicioniranim primarnim volumnim protokom zraka i niskom razinom zvučne snage
- Visoke razine komfora zahvaljujući niskoj brzini strujanja zraka u području boravka
- Varijante s trima sapnicama za optimiranje indukcije prema potrebi
- Otklopiva, odvojiva indukcijska ventilacijska rešetka u četirima opcijama dizajna

Opcijska oprema i pribor

- Regulacijski paket
- Dostupna i kao kombinacija dovodnoga i otpadnoga zraka
- Izmjenjivač topline završno obrađen praškastim slojem u crnoj boji
- Završna obrada praškastim slojem u više različitih boja, npr.
RAL CLASSIC ili NCS

Primjena

Primjena

- Aktivne rashladne grede tipa DID312 za integraciju u različite stropne sustave, prvenstveno za visine prostorija do 4,20 m
- Okomiti izmjenjivači topline i posuda za kondenzat korisni su u slučaju privremenog pada temperature ispod rosišta.
- 2-cijevni i 4-cijevni izmjenjivači topline omogućuju dobre razine komfora s niskom kondicioniranim primarnim volumnim protokom zraka
- Energetski učinkovito rješenje jer se kao medij za grijanje i hlađenje koristi voda

Posebna obilježja

- Okomiti izmjenjivači topline s posudom za kondenzat koristan je u slučaju privremenog pada temperature ispod rosišta.
- Otklopiva, odvojiva induksijska ventilacijska rešetka u četirima opcijama dizajna
- Izmjenjivač topline kao 2-cijevni ili 4-cijevni sustav
- Interna ploča sa sapnicama s utisnutim sapnicama (negoriva)
- Priključak za vodu sa čeone strane, bakrena cijev Ø 12 , glatkih krajeva ili s vanjskim navojem G½" i plosnatom brtvom

Opis

Varijante

- DID312-LR: s induksijskom ventilacijskom rešetkom - perforirani metalni lim, okrugli provrti
- DID312-LQ: s induksijskom ventilacijskom rešetkom - perforirani metalni lim, četvrtasti provrti
- DID312-GL: s induksijskom ventilacijskom rešetkom - uzdužne lopatice
- DID312-GQ: s induksijskom ventilacijskom rešetkom - poprečne lopatice

Izvedba

- Završna obrada praškastim slojem RAL 9010, čisto bijela, razina sjaja 50 %
- P1: završna obrada praškastim slojem u bilo kojoj drugoj RAL boji, razina sjaja 70 %
- P1: završna obrada praškastim slojem RAL 9006, bijeli aluminij, razina sjaja 30 %

Priključci

- Kućište za otpadni zrak s bočnim ulaznim okruglim priključkom za kombinaciju dovodnoga i otpadnoga zraka

Korisni dodaci

- Priključna crijeva
- Regulacijska oprema koja se sastoji od upravljačke ploče uključujući regulator s integriranim senzorom sobne temperature, ventila i pogona ventila te povratnih vijčanih spojeva.

Značajke izvedbe

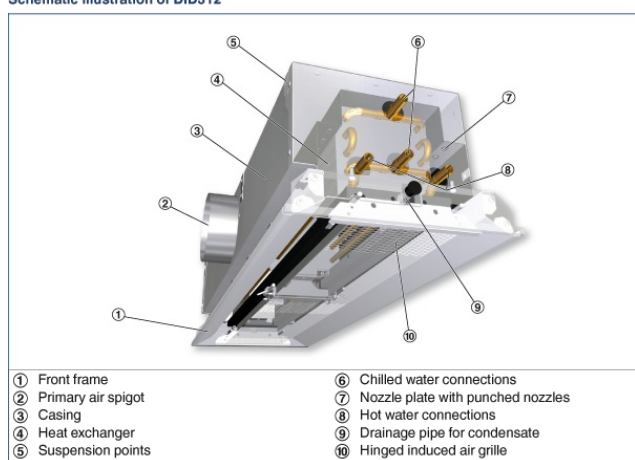
- Okrugli priključak prikladan za okrugle kanale u skladu s normom EN 1506 ili EN 13180
- 4 ili 6 točaka ovješenja za ugradnju na licu mjesta (osigurava kupac)
- Varijante s trima sapnicama za optimiranje indukcije prema potrebi
- Opcijski okrugli priključak za otpadni zrak na istoj strani kao i okrugli priključak za primarni zrak ili na suprotnoj strani
- Posuda za kondenzat uključujući odvod za kondenzat koji je moguće spojiti na cijev za kondenzat (Ø12 mm, osigurava kupac)

Materijali i površine

- Kućište, prednji okvir, ploča sa sapnicama i perforirana induktivska ventilacijska rešetka (LR/LQ) izrađeni od pocinčanog čeličnog lima
- Okviri i lopatice induktivske ventilacijske rešetke (GL/GQ) izrađeni od aluminijskih profila
- Izmjenjivač topline s bakrenim cijevima i aluminijskim rebrima
- Izložene površine završno obrađene praškastim slojem u čisto bijeloj boji (RAL 9010) ili drugoj RAL boji
- Izmjenjivač topline isto u crnoj boji (RAL 9005)
- Ploča sa sapnicama završno obrađena praškastim slojem u crnoj boji (RAL 9005)
- Okrugli priključak za otpadni zrak izrađen od pocinčanog čeličnog lima

TEHNIČKI PODACI

Schematic illustration of DID312



Nominal length	900, 1200, 1500, 1800, 2100, 2400, 2700, 3000 mm
Length	893 - 3000 mm
Height	210/241 mm
Width	293, 300, 312 mm
Primary air spigot, diameter	123/158 mm
Primary air volume flow rate	5 - 70 l/s, 18 - 252 m ³ /h
Cooling capacity	up to 1830 W
Heating capacity	up to 1240 W
Max. operating pressure, water side	6 bar
Max. operating temperature	75 °C

Quick sizing

L _b	①	Primary air			②			Cooling			Heating				
		V _p l/s	m ³ /h	Δp _i Pa	L _{WA} dB (A)	2-pipe and 4-pipe systems			Q _{tot} W	Q _{wk} W	Δt _w K	Δp _w kPa	Q _{wh} = Q _{tot} W	Δt _w K	Δp _w kPa
						Q _{tot} W	Q _{wk} W	Δt _w K							
900	Z	5	18	55	23	267	207	1.2	1.6	327	4.7	0.3			
		7	25	108	31	342	258	1.5	1.6	372	5.3	0.3			
		10	36	220	41	431	311	1.8	1.6	418	6.0	0.3			
	M	7	25	44	21	289	205	1.2	1.6	304	4.4	0.3			
		11	40	109	33	413	281	1.6	1.6	361	5.2	0.3			
		16	58	231	43	534	341	2.0	1.6	407	5.8	0.3			
	G	13	47	45	23	398	241	1.4	1.6	334	4.8	0.3			
		21	76	116	36	569	316	1.8	1.6	396	5.7	0.3			
		25	90	165	40	644	342	2.0	1.6	418	6.0	0.3			
1200	Z	6	22	47	21	322	250	1.4	1.8	416	6.0	0.3			
		10	36	129	35	475	354	2.0	1.8	504	7.2	0.3			
		15	54	240	45	613	433	2.5	1.8	571	8.2	0.3			
	M	9	32	43	22	369	260	1.5	1.8	397	5.7	0.3			
		15	54	120	35	556	375	2.1	1.8	482	6.9	0.3			
		21	76	235	44	699	446	2.6	1.8	536	7.7	0.3			
	G	16	58	42	23	494	301	1.7	1.8	429	6.2	0.3			
		23	83	86	33	654	377	2.2	1.8	491	7.0	0.3			
		30	108	146	40	792	430	2.5	1.8	535	7.7	0.3			
1500	Z	8	29	46	23	421	324	1.9	2.1	526	7.5	0.4			
		11	40	91	31	537	405	2.3	2.1	593	8.5	0.4			
		16	58	193	41	687	494	2.8	2.1	668	9.6	0.4			
	M	11	40	39	21	446	313	1.8	2.1	485	7.0	0.4			
		18	65	103	34	666	449	2.6	2.1	585	8.4	0.4			
		26	94	215	43	857	543	3.1	2.1	655	9.4	0.4			
	G	21	76	45	25	636	383	2.2	2.1	539	7.7	0.4			
		29	104	86	34	814	465	2.7	2.1	605	8.7	0.4			
		36	137	148	41	999	530	3.0	2.1	658	9.4	0.4			
1800	Z	9	32	42	21	472	363	2.1	2.3	603	8.6	0.5			
		16	58	131	36	724	531	3.0	2.3	740	10.6	0.5			
		19	68	185	41	807	577	3.3	2.3	779	11.2	0.5			
	M	14	50	43	23	557	389	2.2	2.3	587	8.4	0.5			
		23	83	117	36	824	547	3.1	2.3	701	10.0	0.5			
		35	126	270	47	1090	666	3.8	2.3	791	11.3	0.5			
	G	25	94	52	27	774	460	2.6	2.3	642	9.2	0.5			
		34	122	88	34	950	540	3.1	2.3	705	10.1	0.5			
		41	148	128	39	1067	592	3.4	2.3	747	10.7	0.5			

① Nozzle variant

② Air-regenerated noise

Reference values

Parameter	Cooling	Heating
t _g	26 °C	22 °C
t _p	16 °C	22 °C (isothermal)
t _{gv}	16 °C	50 °C
V _p (L _b 900 – 1800)	150 l/h	60 l/h
V _p (L _b 2100 – 3000)	220 l/h	90 l/h

For volume flow rates, pressure drop, and sound power levels for the optional extract air spigot please refer to the Easy Product Finder design programme.

DID312

DID312 - LR - 2 - Z - LL - AV - A1 / 1800 x 1200 x 293 / P1 - RAL ... / G3 / VS

① Type

DID312 Active chilled beam

② Induced air grille

GL	Longitudinal blades	893 - 1500 x 900
GQ	Transverse blades	1193 - 1800 x 1200
LR	Perforated metal, circular holes	1493 - 2100 x 1500
LQ	Perforated metal, square holes	1793 - 2400 x 1800

③ Heat exchanger

2	2-pipe	2393 - 3000 x 2400
4	4-pipe	2693 - 3000 x 2700

④ Nozzle variant

Z	Small plus	Supply and extract air combination
M	Medium	1090 - 1500 x 900
G	Large	1390 - 1800 x 1200

⑤ Arrangement of casings and connections

LL	(also available as supply and extract air combination)	1690 - 2100 x 1500
LR		1990 - 2400 x 1800
ML		2290 - 2700 x 2100

MR

RL	(also available as supply and extract air combination)	2590 - 3000 x 2400
RR		2890 - 3000 x 2700

Note

L = left side, R = right side, M = centre

⑥ Extract air spigot

No entry: none	P1	No entry; powder-coated, RAL 9010, pure white
AV Front		Powder-coated, specify RAL CLASSIC colour

⑦ Water connections

No entry: Ø12 mm pipe with plain tails	Gloss level:
A1 With G $\frac{1}{2}$ " external thread and flat seal	RAL 9010 50 %
	RAL 9006 30 %
	All other RAL colours 70 %

⑧ Total length (diffuser face) x nominal size [mm]L x L_N

Supply air

893 - 1500 x 900

1193 - 1800 x 1200

1493 - 2100 x 1500

1793 - 2400 x 1800

2093 - 2700 x 2100

2393 - 3000 x 2400

2693 - 3000 x 2700

2993 - 3000 x 3000

⑨ Width of front frame [mm]

B

293

300

312

⑩ Exposed surface

No entry; powder-coated, RAL 9010, pure white	P1	Powder-coated, specify RAL CLASSIC colour
---	----	---

Gloss level:

RAL 9010 50 %

RAL 9006 30 %

All other RAL colours 70 %

⑪ Surface of heat exchanger

No entry; untreated

G3 RAL 9005, black

⑫ Valves and actuators

No entry: none

VS With