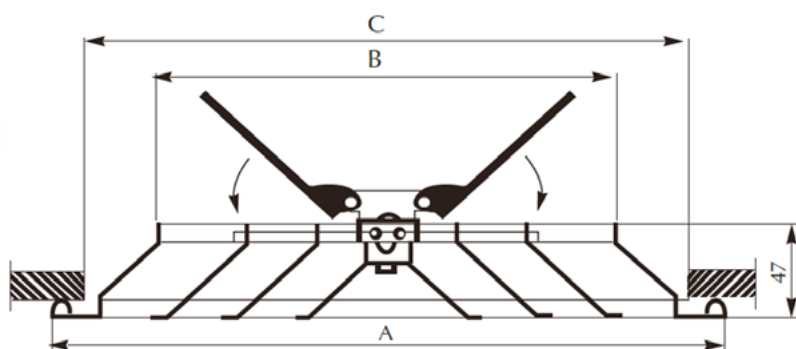


KRUŽNI PLAFONSKI DIFUZOR **KRPD-A-A**

- Kružni plafonski difuzor **KRPD-A-A** se koristi za dovod ili odvod vazduha u prostoriju
- Dizajniran za niskopritisne i srednje pritisne sisteme ventilacije
- Istrujavanje vazduha u svim smjerovima
- Izrađen od **anodiziranog** aluminijuma
- Veliki kapaciteti protoka vazduha bez stvaranja buke
- Elegantan dizajn
- Integrisan leptir damper koji omogućava jednostavnu regulaciju protoka vazduha
- Centralno jezgro odvojivo od difuzora što omogućava pojednostavljeno održavanje kao i pristup damperu
- Primjer označavanja **KRPD-A-A 200**



Tip _____
Prečnik _____



Tip	Dimenzije (mm)		
	A	B	C
KRPD-A-A 150	257	149	225
KRPD-A-A 200	307	199	275
KRPD-A-A 250	357	249	325
KRPD-A-A 300	407	299	375
KRPD-A-A 350	457	349	425

**KRPD-A****KRPD-A-A****TEHNIČKI PODACI**

Kapacitet m ³ /h		KRPD 150	KRPD 200	KRPD 250	KRPD 300	KRPD 350
100	<i>Brzina (m/s)</i>	2,75	1,2	0,77	0,54	0,4
	<i>Ps (Pa)</i>	7	3	2	2	2
	<i>Tmin (m)</i>	0,5	0,33	0,27	0,22	0,19
	<i>Tmax (m)</i>	0,92	0,7	0,61	0,55	0,51
	<i>NC (db(A))</i>	<15	<15	<15	<15	<15
150	<i>Brzina (m/s)</i>	4,12	1,79	1,16	0,81	0,6
	<i>Ps (Pa)</i>	13	4	3	2	2
	<i>Tmin (m)</i>	0,75	0,49	0,4	0,33	0,29
	<i>Tmax (m)</i>	1,25	0,92	0,79	0,7	0,64
	<i>NC (db(A))</i>	<15	<15	<15	<15	<15
200	<i>Brzina (m/s)</i>	5,5	2,39	1,55	1,08	0,81
	<i>Ps (Pa)</i>	22	6	3	3	2
	<i>Tmin (m)</i>	1	0,66	0,53	0,44	0,38
	<i>Tmax (m)</i>	1,59	1,13	0,96	0,85	0,77
	<i>NC (db(A))</i>	<15	<15	<15	<15	<15
250	<i>Brzina (m/s)</i>	6,87	2,99	1,94	1,35	1,01
	<i>Ps (Pa)</i>	33	8	4	3	3
	<i>Tmin (m)</i>	1,24	0,82	0,66	0,55	0,48
	<i>Tmax (m)</i>	1,92	1,35	1,14	0,99	0,89
	<i>NC (db(A))</i>	32	18	<15	<15	<15
300	<i>Brzina (m/s)</i>	8,25	3,59	2,32	1,61	1,21
	<i>Ps (Pa)</i>	47	10	5	4	3
	<i>Tmin (m)</i>	1,49	0,99	0,79	0,66	0,57
	<i>Tmax (m)</i>	2,25	1,57	1,32	1,14	1,02
	<i>NC (db(A))</i>	37	24	<15	<15	<15
350	<i>Brzina (m/s)</i>	9,62	4,18	2,71	1,88	1,41
	<i>Ps (Pa)</i>	63	13	7	4	3
	<i>Tmin (m)</i>	1,74	1,15	0,93	0,77	0,67
	<i>Tmax (m)</i>	2,58	1,79	1,49	1,29	1,15
	<i>NC (db(A))</i>	41	28	18	<15	<15
400	<i>Brzina (m/s)</i>	10,99	4,78	3,1	2,15	1,61
	<i>Ps (Pa)</i>	82	17	8	5	4
	<i>Tmin (m)</i>	1,99	1,31	1,06	0,88	0,76
	<i>Tmax (m)</i>	2,91	2,01	1,67	1,43	1,28
	<i>NC (db(A))</i>	45	32	21	<15	<15
450	<i>Brzina (m/s)</i>	12,37	5,38	3,49	2,42	1,81
	<i>Ps (Pa)</i>	103	21	10	6	4
	<i>Tmin (m)</i>	2,24	1,48	1,19	0,99	0,86
	<i>Tmax (m)</i>	3,24	2,23	1,84	1,58	1,4
	<i>NC (db(A))</i>	48	35	25	16	<15
500	<i>Brzina (m/s)</i>	-	5,98	3,87	2,69	2,02
	<i>Ps (Pa)</i>	-	26	12	7	5
	<i>Tmin (m)</i>	-	1,64	1,32	1,1	0,95
	<i>Tmax (m)</i>	-	2,45	2,02	1,73	1,53
	<i>NC (db(A))</i>	-	38	28	19	<15