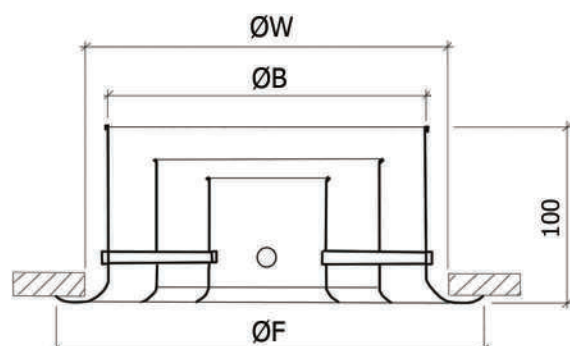


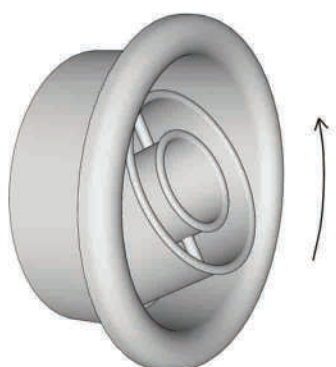
MIỆNG KHUẾCH TÁN VÀNH TRÒN Rings Jet Diffuser

- Model: JD-R
- Công dụng:
 - Dùng làm cửa cấp gió.
- Vị trí lắp đặt:
 - Gắn trên vách đứng hoặc trần già.
- Vật liệu:
 - Khung và cánh được đúc từ hợp kim nhôm đùn.
 - Độ dày tối thiểu 1.3mm.
- Bề mặt:
 - Sơn tĩnh điện màu trắng RAL 9016.
- Kết cấu:
 - Biên độ điều khiển cực đại lên xuống là 180°.
 - Được thiết kế đặc biệt để sử dụng trong các khu vực yêu cầu hiệu xuất không khí cao.
 - Miệng khuếch tán hình vòng tròn được gắn trên ống gió hoặc gắn trực tiếp vào ống mềm.



• KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN:

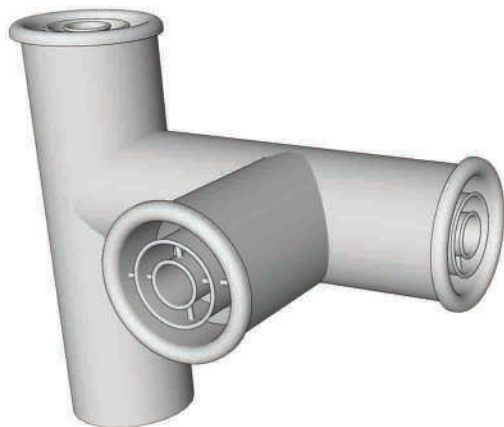
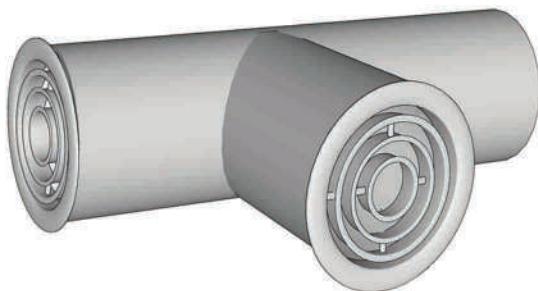
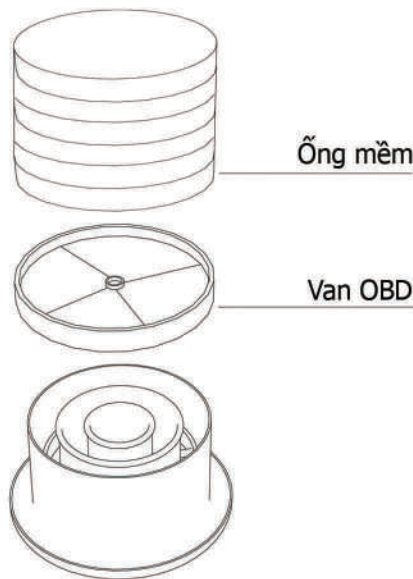
CODE	Neck size (mm) Ø B	Wall size (mm) Ø W	Face size (mm) Ø F	Height H
JD-R-150	148	170	210	100
JD-R-200	198	220	260	100
JD-R-250	248	270	310	100
JD-R-300	298	320	360	100
JD-R-350	348	370	410	100
JD-R-400	398	420	460	100



Hướng lên trên



Hướng xuống dưới

**Gắn ống****Kiểu kết nối**

• THÔNG SỐ THAM CHIẾU:

Neck Size (mm)	Neck Area (m ²)	Neck Vel.(m/s)	2	3	4	5	6	7	8	10
		Tot. Press (mmAq)	0.7	1.5	1.7	2.5	3.1	4.7	6.5	8.4
150	0.0177	CMH	127	191	254	318	382	445	509	636
		Throw (m)	2.6	4	5.5	6.8	8.2	9.6	11	15.2
		NC	-	120	24	30	37	43	47	50
200	0.0314	CMH	226	339	452	565	679	792	905	1131
		Throw (m)	3.8	5.6	7.4	9.2	11	13	14.7	20.5
		NC	-	20	24	30	37	43	47	50
250	0.0491	CMH	353	530	707	884	1060	1237	1414	1767
		Throw (m)	4.6	7	9.5	11.6	13.8	16.2	18.5	25.4
		NC	-	-	22	27	32	36	40	44
300	0.0707	CMH	509	763	1018	1272	1527	1781	2036	2545
		Throw (m)	5.6	8.4	11.2	14	16.8	19.5	22.2	31
		NC	-	-	23	27	32	36	40	44
350	0.0962	CMH	693	1039	1385	1732	2078	2425	2771	3464
		Throw (m)	6.5	9.6	13	16.3	19.5	22.6	25.6	35.5
		NC	-	-	24	28	34	37	41	45
400	0.1257	CMH	905	1357	1810	2262	2714	3167	3619	4524
		Throw (m)	7.4	10.8	15.2	18.8	22.4	26.4	29.4	33.1
		NC	-	-	25	28	35	37	42	46

• Throw is based on terminal velocity of 0.25m/s

• Throw is based on isothermal condition

• NC value is based on room absorption of 10dB, re 10⁻¹² watts

• Dash (-) in space indicates NC value less than 20

• The performance data is tested in zero degree deflection in axial installation (wall installation)