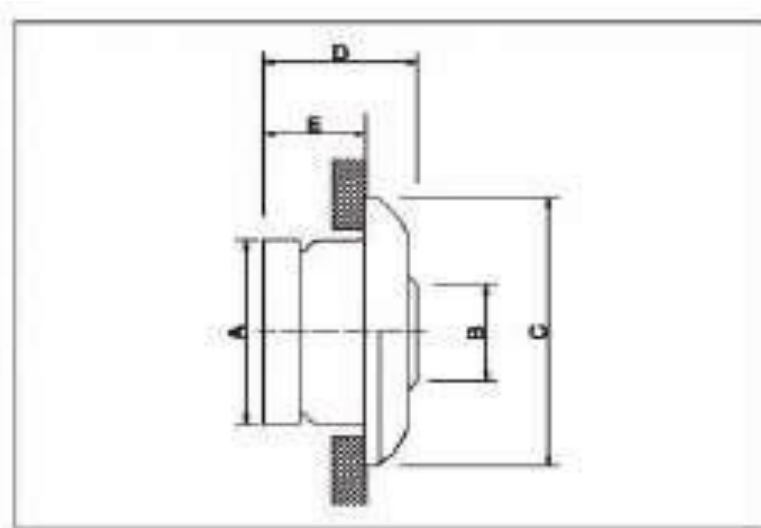




JN - A

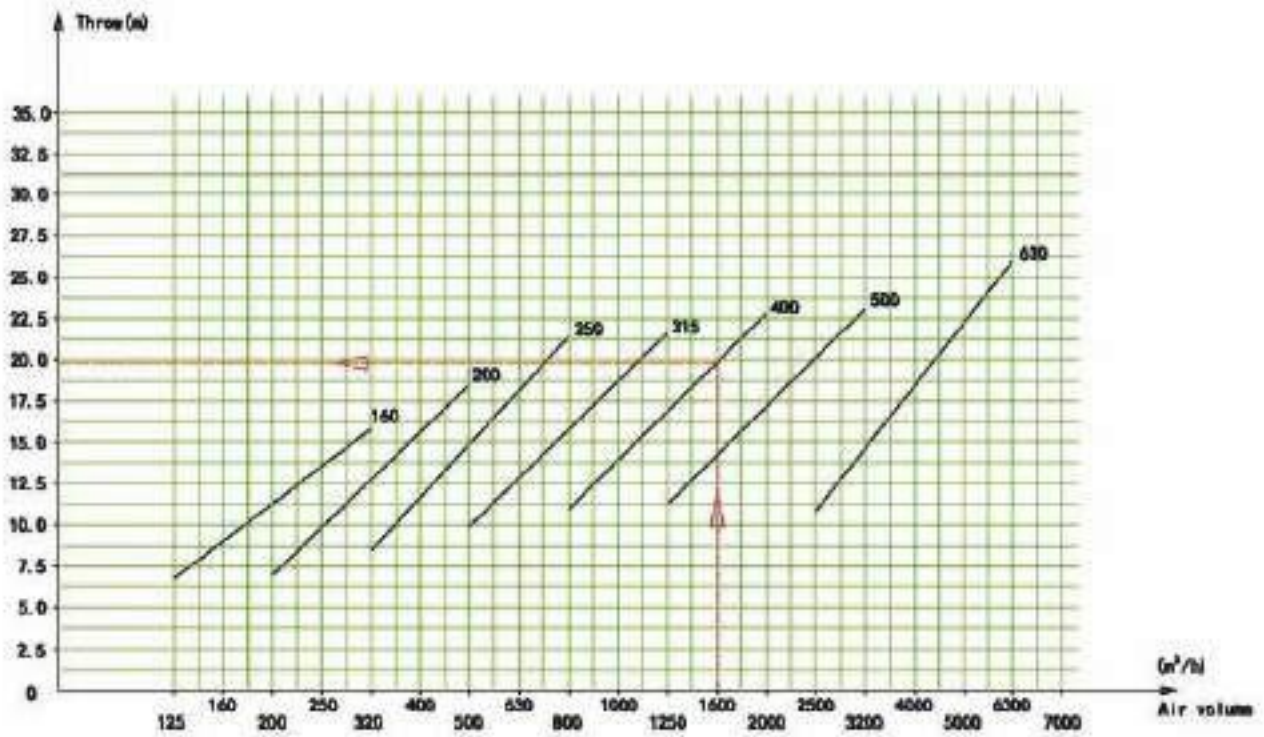
- Des buze soufflage sont développés pour le grand et élevé secteur, tel que des aéroports, des centres commerciaux, des centres d'exposition, des théâtres etc
- Il assure une longue portée (25m) à des vitesses de sortie élevées.
- La balle peut être orientée à un angle de 30°.
- Ils sont utilisés pour le refroidissement ou le chauffage avec la caractéristique d'orientation.
- Tourné par commande manuelle ou moteur.
- Matériel: Ils sont faits de feuille d'aluminium.
- Accessoires: Amortisseur (amortisseur papillon à commande manuelle en plastique ou en acier; commande à vis d'amortisseur de forme radiale.)
- Montage: Montage au plafond ou au mur par vis, ou collecté dans un conduit circulaire.
- Finition: Revêtement en poudre blanche Ral9016, Ral9010 ou couleur personnalisée.



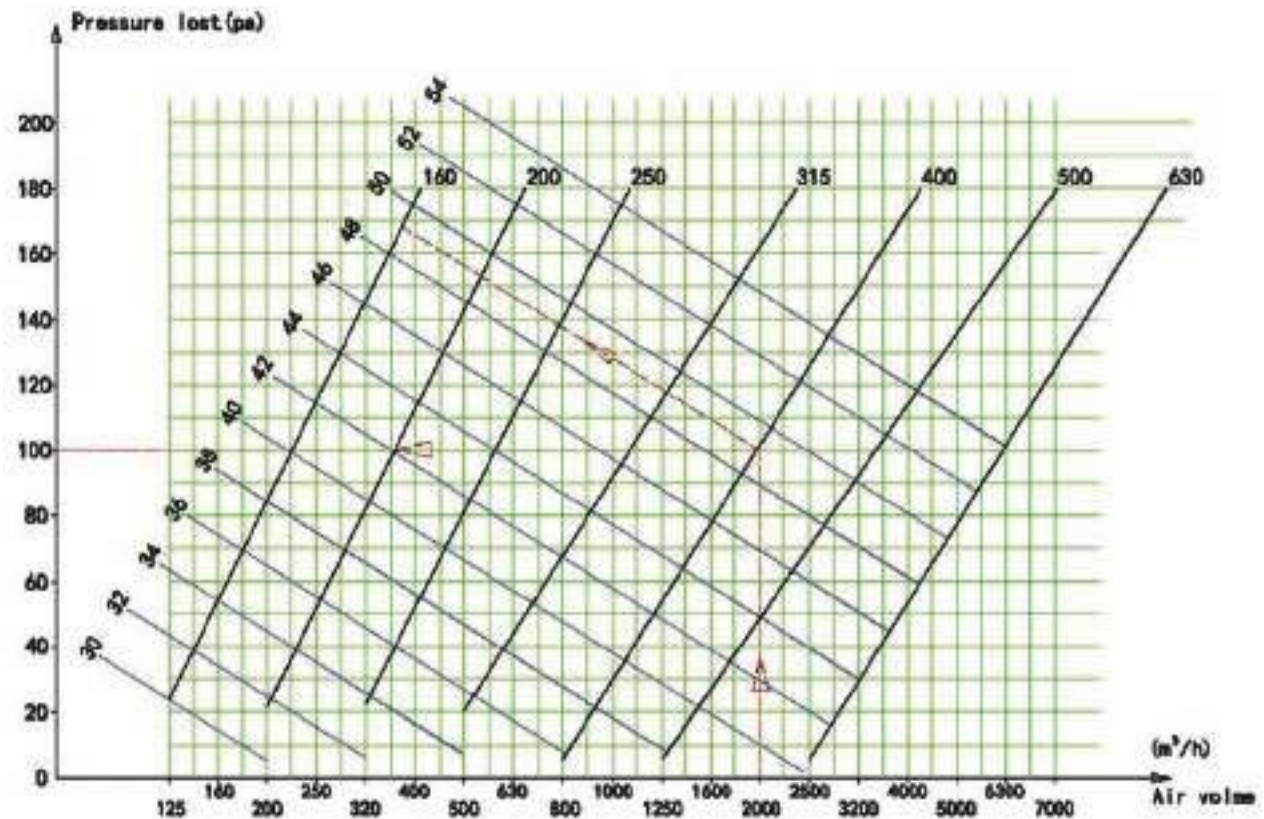


JN-A	A	B	C	D	E
Size (mm)					
125	120	61	172	96	72
150	145	75	200	113	83
160	155	75	200	113	83
200	195	105	265	142	107
250	245	128	314	179	135
315	310	165	390	230	174
350	345	185	433	251	186
400	395	210	495	285	218
450	445	235	559	316	235
500	495	256	618	350	259
630	625	323	779	440	335

JN-A	Suitable round duct diameter						
Size (mm)							
125	200	250	315	500	630	800	1000
150	•	•					
160			•	•	•	•	
200			•	•	•	•	
250				•	•	•	
315				•	•	•	
315					•	•	
350					•	•	
400					•	•	
450						•	
500						•	•
630							•



Courbe du volume d'air et de la projection pour la série JN-A ($V_x = 0,5\text{m/s}$)



Courbe du volume d'air, de la perte de pression et du bruit pour la série JN-A ($V_x = 0,5\text{m/s}$)



Size (mm)	Effective area (m ²)	Air volume (m ³ /h)	Pressure lost (Pa)	Noise dB(A)	Throw (m)
160	0.005	100	18.5	26	10.8
		125	22.8	30	13.5
		160	56	34	17.4
		200	82	39	22.2
		250	116	43	27.3
200	0.009	160	10	30	12.7
		200	21	33	16
		250	54	38	20
		320	82	41	25.7
		400	116	45	32.2
250	0.0145	250	11	29	12.9
		320	22	34	16.9
		400	55	39	25.2
		500	81	42	31.5
		630	116	46	37.5
315	0.023	400	12.8	26	16
		500	21	34	20
		630	46	38	25
		800	68	42	30.2
		1000	94	46	37
400	0.0415	630	8	32	17.6
		800	17	36	22.2
		1000	31	39	28.4
		1250	58	43	34
		1600	80	46	40
500	0.0642	1000	5	30	18.3
		1250	12	36	22.8
		1600	28.8	41	28.9
		2000	51	44	34.8
		2500	70	50	41.2
630	0.127	2000	6	36	17.5
		2500	12.5	41	21.8
		3200	29.4	43	27.6
		4000	52	46	35.4
		5000	78	49	44.3

Les données ont été choisies lorsque la vitesse de l'air est de 2.5m/s et la vitesse à la distance de projection est de 0.25m/s.