



## DIFFUSEUR JET – DAJ

### Descriptif technique

#### CARACTÉRISTIQUES :

Diffuseurs à jet pour longue portée avec buse orientable pour un angle maximum de 30°.

#### CONSTRUCTION :

Alliage d'aluminium joint entre l'élément sphérique et le cadre extérieur.

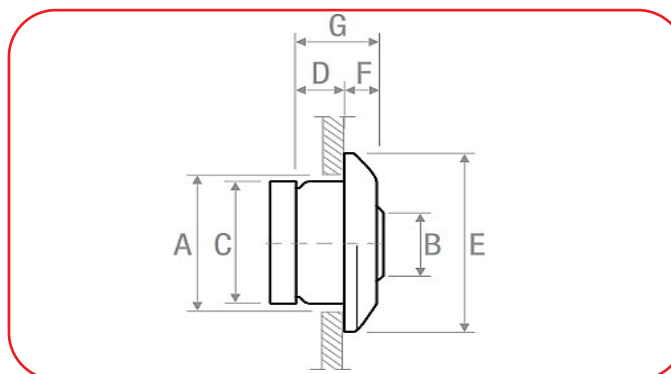
#### UTILISATION :

Pour une installation au plafond ou au mur pour la distribution d'air.

Hauteur installation: 2, 4 - 11, 5 m.

#### FIXATION :

Fixation au moyen de vis cachées sur le devant une fois enlevée la partie visible.



### Dimension

Ø	A	B	C	D	E	F	G
125	135	60	123	45	170	22	67
160	175	76	158	57	200	23	80
200	215	96	199	88	265	27	115
250	270	127	248	112	309	30	142
315	335	180	313	138	378	30	168
350	370	195	348	205	430	33	238
400	420	220	398	171	466	36	207
450	470	276	448	233	520	41	274

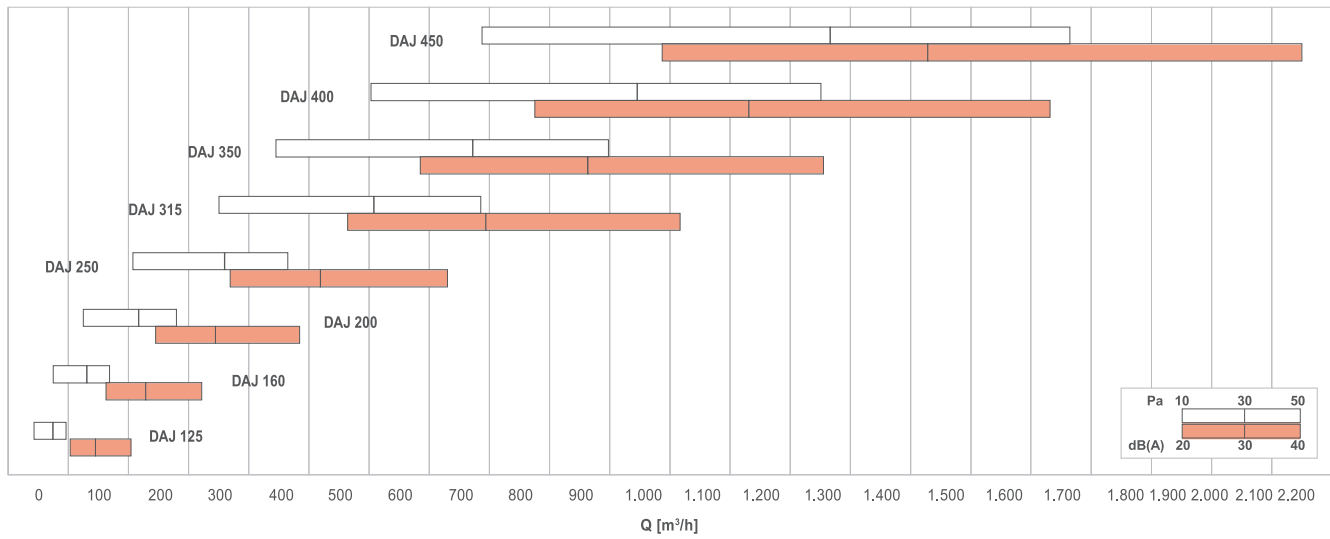
### Tableau de Selection

Modèle	A M <sup>2</sup>	Q M <sup>3</sup> /H		L WA (DB (A))		X (M)		DP T (PA)	
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
DAJ 125	0,012	40	100	INF 20	21	1.675	3.15	10	50
DAJ 160	0,020	80	170	INF 21	21	2.48	5.25	10	50
DAJ 200	0,031	130	280	INF 22	24	3.1	6.625	10	50
DAJ 250	0,049	210	470	INF 23	27	3.1825	8.5	10	50
DAJ 315	0,078	350	790	INF 24	30	4.85	10.85	10	50
DAJ 350	0,096	450	1000	INF 25	31	5.475	12.1	10	50
DAJ 400	0,126	600	1350	INF 26	33	6.225	13.925	10	50
DAJ 450	0.15904	790	1760	INF 27	34	7.125	15.775	10	50



**AB ENERGIE**  
Distribution Accessoire HUAC

## Diagramme de sélection



**AB ENERGIE**  
Distribution Accessoire HUAC