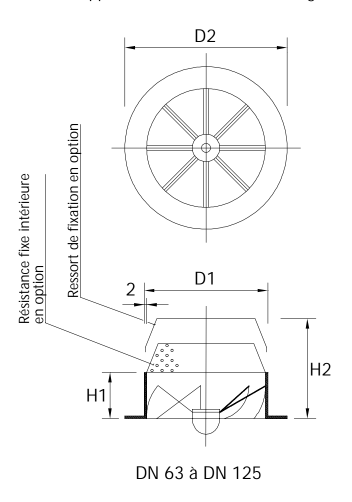
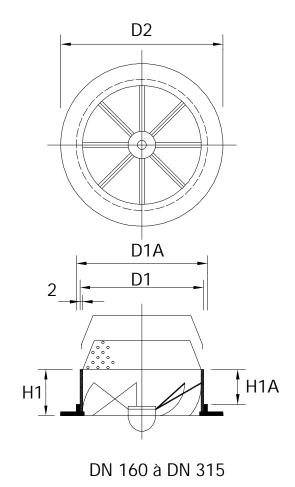


Diffuseurs d'air de paroi, pulsion giratoire à arête vive Type: DD-N4-DN...

Pour des applications à faible induction et grande amplitude





Diamètre nominal	Matériau	D1	D1A	D2	H1	H2	H1A	Filetage
DN 63	Polystyrène	62	-	90	23	-	-	*)
DN 100	Polystyrène	99	-	130	37	90	-	M6
DN 125	Polystyrène	124	-	155	46	120	-	M6
DN 160	Poly / Alu	159	165	200	60	120	32	M6
DN 180	Poly / Alu	179	185	220	70	150	45	M6
DN 250	Poly / tôle zing.	249	255	300	90	-	65	M8
DN 315	Poly / tôle zing.	314	320	365	112	-	86	M8

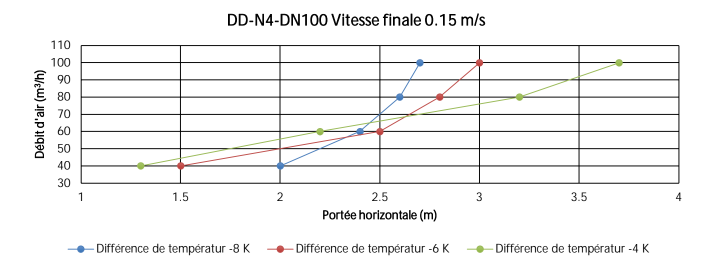
^{*)} Pas de fixation centrale possible

Toutes les cotes en mm



Portée horizontale:

- Les valeurs des diamètres DN100 et DN125 sont des valeurs mesurées en laboratoire
- Les valeurs des diamètres DN160 à DN250 sont des valeurs extrapolées
- Pour le diamètre DN315, il n'existe pas de diffuseurs d'air et de données comparables



Portée vertikale à -8 K env. 0.7 m

DD-N4-DN125 Vitesse finale 0.15 m/s

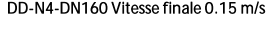
150
140
130
100
90
2.5
3
3.5
4
4.5
5
Portée horizontale (m)

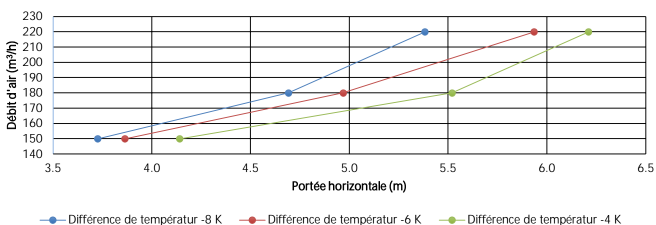
Portée vertikale à -8 K env. 1.2 m



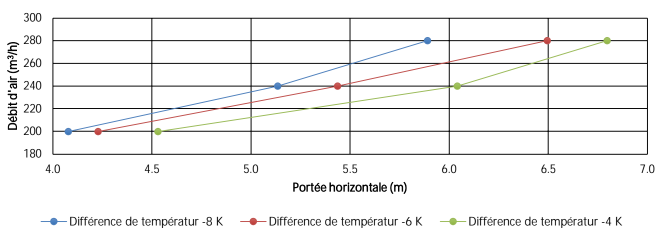
Portée horizontale:

Les valeurs des diamètres DN160 à DN250 sont des valeurs extrapolées

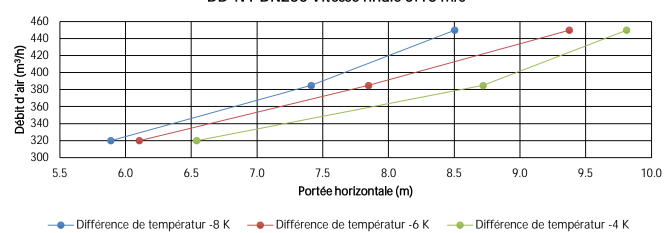




DD-N4-DN180 Vitesse finale 0.15 m/s

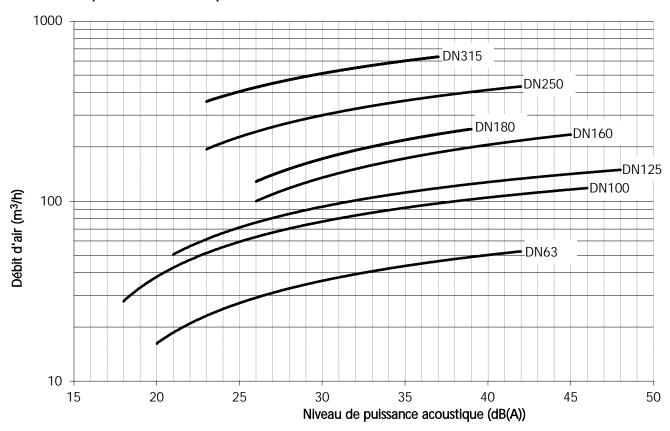


DD-N4-DN250 Vitesse finale 0.15 m/s





Niveau de puissance acoustique:



Perte de charge totale:

