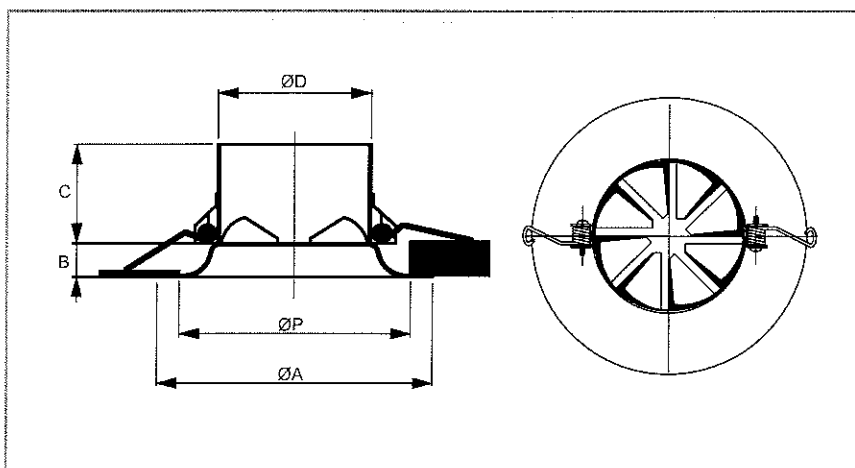




DIFFUSEURS DE SOUFFLAGE

DIFFUSEUR A JET HELICOIDAL WR250

Dimensions de montage



Grandeur	$\varnothing A$	$\varnothing D$	$\varnothing P$	B	C
63	98	61	91	15	40
80	140	78	115	17	50
100	160	98	130	17	50
125	200	123	170	25	30

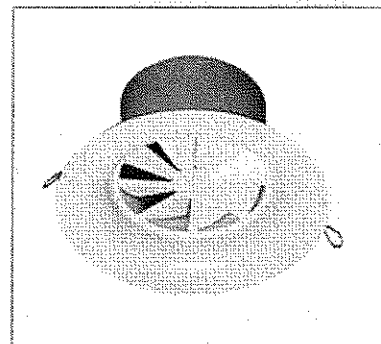
$\varnothing P$ = ouverture minimale du plafond

Toutes dimensions en mm

Tableau de sélection - alimentation

Grandeur	q_v (m ³ /h)	Δp_T (Pa)	L_w (NR)	L_T (m)
63	25	63	35	0,80
80	25	29	28	0,45
80	35	41	32	0,60
100	50	24	28	0,75
100	75	60	35	1,15
125	90	28	30	0,55
125	120	40	35	0,75

L_T valable pour $v_T = 0,5$ m/s



Application

Le diffuseur type WR250 est utilisé pour le soufflage d'air en mode chauffage ou refroidissement pour des applications tertiaires (bureaux, centres commerciaux, écoles,...). On obtient un jet hélicoïdal horizontal.

Le diffuseur type WR250 est spécialement conçu pour montage dans des plafonds à lamelles. La dimension extérieure minimale ($\varnothing A$) et les 2 ou 3 ressorts de montage permettent un montage très facile.

De cette manière, ce diffuseur s'intègre parfaitement dans des plafonds à lamelles et modulaires avec une épaisseur de 1,5 à 20 mm.

Information Technique

- acier, peint en blanc (RAL 9010)
- disponible en 4 dimensions: 63, 80, 100 et 125 mm

Description du cahier de charges**Exemple:**

Diffuseur acier circulaire à jet hélicoïdal pour petits débits d'air avec jet horizontal, pourvu de ressorts.
Le diffuseur est peint en blanc (RAL 9010).

Type: **WR250**
grandeur ... mm

Exécutions livrables

WR250:
diffuseur circulaire à jet hélicoïdal avec ressorts

Fixation

- diamètre 63, 80 et 100: fixation par 2 ressorts
- diamètre 125 mm: fixation par 3 ressorts

A spécifier à la commande

WR250 grandeur 100 mm

W	R	2	5	0	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

grandeur