

# CC600



Les diffuseurs circulaires CC600 présentent un design soigné, avec plaque frontale mobile, sans éléments concentriques, ce qui les rend particulièrement adaptés aux locaux présentant des exigences architecturales particulières.

### MATÉRIAU ET FINITION

- Aluminium peint, blanc RAL 9010
- Plénum d'alimentation en acier galvanisé.

### APPLICATION

- Adaptés à un montage en faux plafond ou sur gaines apparentes
- Plaque réglable dans 5 positions pour modifier la direction du flux d'air
- De vertical à horizontal, en exploitant l'effet Coanda de manière efficace
- $\Delta T$  été jusqu'à -10 K et hiver jusqu'à +15 K
- Adaptés pour une hauteur d'installation comprise entre 2,7 et 4 m

### FIXATION

En gaine ou en faux plafond avec vis non apparentes ou par plénum.

### VERSIONS

- CC600 diffuseur circulaire avec plaque réglable
- CC601 diffuseur circulaire avec plaque réglable et registre télescopique sur le col du diffuseur.

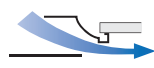
### ACCESSOIRES

Plénum d'alimentation dans les versions :

- DPS plénum sans isolation
- DPSI plénum avec isolation intérieure en polyéthylène de 6 mm d'épaisseur, certifié selon l'Euroclasse B-s2-d0

- Isolation extérieure (SUR DEMANDE).

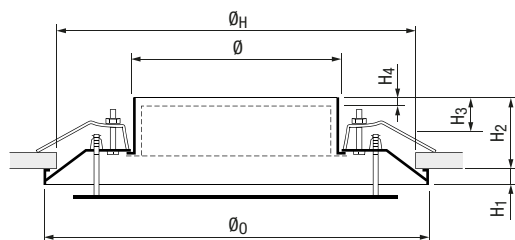
### RÉGLAGE DU FLUX D'AIR



Soufflage d'air horizontal



Soufflage d'air vertical



### CC601

avec registre télescopique

### PRIX

Modèle	CC600	CC601	Accessoires	
			DPS	DPSI
125		•		
160		•		
200		•		
250		•		
315		•		

- Produits disponibles en stock

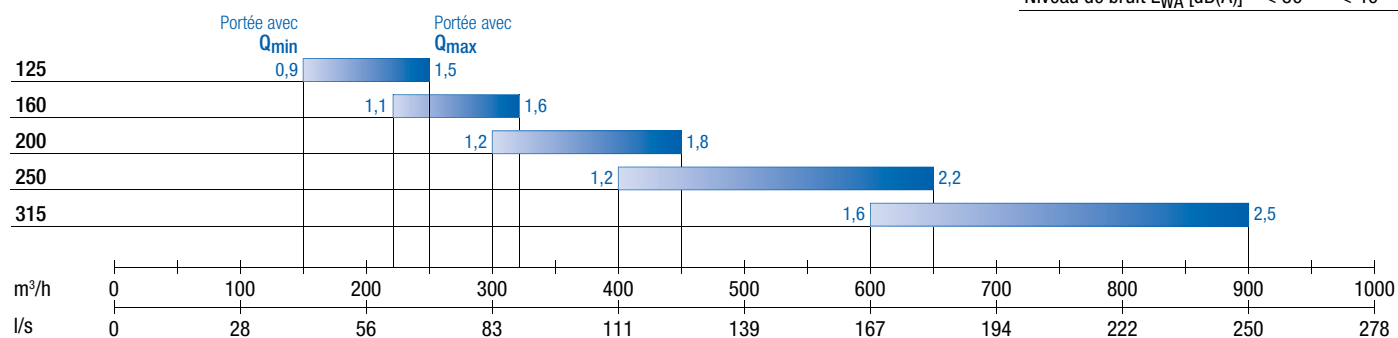
### DIMENSIONS

Modèle	Dimensions [mm]						
	Ø0	ØH	Ø	H1	H2	H3	H4
125	265	242	123	22	56	51	15
160	310	287	158	25	93	71	15
200	365	338	198	25	93	71	15
250	430	397	248	25	93	71	15
315	515	476	313	30	88	71	15

## CC600

## CHOIX RAPIDE

	$Q_{min}$	$Q_{max}$
Perte de charge [Pa]	10	< 30
Niveau de bruit $L_{WA}$ [dB(A)]	< 30	< 40



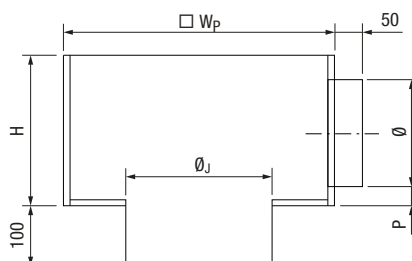
## ACCESSOIRES

## Plénum DPS

Plénum en acier galvanisé avec piquage latéral circulaire. Sans registre.

## Plénum DPSI

Plénum (c.s.d.) avec isolation intérieure en polyéthylène de 6 mm d'épaisseur, **certifié selon l'Euroclasse B-s2-d0**. Sans registre.



Modèle	Dimensions [mm]				
	$\varnothing_j$	$\square W_p$	P	$\varnothing$	$H_p$
125	125	345	31	123	185
160	160	345	31	123	185
200	200	395	31	158	220
250	250	470	36	198	270
315	315	520	31	248	310