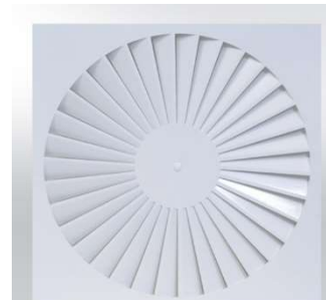


## Diffuseurs hélicoïdal pour plafonds suspendus

### Déscription:

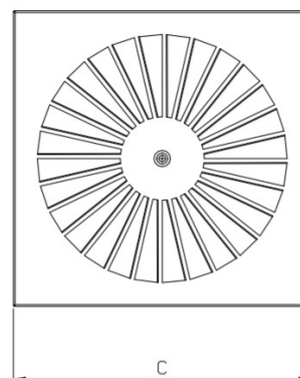
Les diffuseurs hélicoïdal sont principalement utilisés pour l'air pulsé. Ils sont équipés d'ouvertures de sortie d'air qui produisent un effet coanda. Les lamelles fixes assurent un mélange intensif avec l'air ambiant à une température et une vitesse d'air optimales. Le diffuseur hélicoïdal convient pour des hauteurs de pièces de +/- 2,6 m à 4 m avec des renouvellements d'air de 30 fois par heure.



### Dimensions:

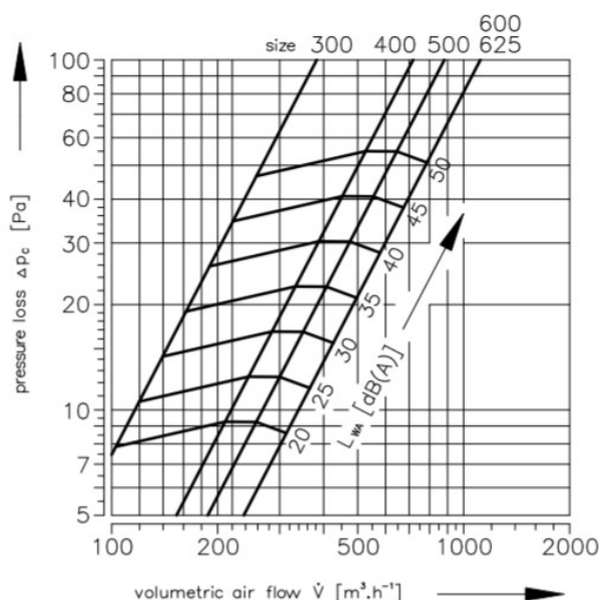
99.PW400.400 C = 398mm

99.PW600.600 C = 598mm



### Debit d'air – Sonore – Perte de charge:

Art n°	Débit min - max	Sonore dB(A) min - max	Perte charge Pa min - max
99.PW400.400	180m <sup>3</sup> /h – 350m <sup>3</sup> /h	24 – 42	7 – 19
99.PW600.600	330m <sup>3</sup> /h – 600m <sup>3</sup> /h	24 – 41	8 – 30



A commander en combinaison avec  
le **PLENUM** pour le diffuseur:



Art n°	99.PPL200:	99.PPL250
A	370 mm	572 mm
H	295 mm	345 mm
ØD	198 mm	248 mm

