

## WS230P / WS210P



Les diffuseurs carrés à géométrie fixe WS sont constitués d'une plaque frontale dans laquelle est insérée une série d'ailettes de déflexion embouties. La diffusion est réalisée par des jets d'air hélicoïdaux à taux d'induction élevé qui génèrent une égalisation rapide de la température.

### MATÉRIAU ET FINITION

- Acier galvanisé peint en blanc RAL 9010
- Plénum d'alimentation en acier galvanisé

### APPLICATION

- Adaptés pour les installations VAV et CAV
- Adaptés pour une hauteur d'installation comprise entre 2,7 et 4 m
- $\Delta T$  été jusqu'à -10 K et hiver jusqu'à +15 K.

### FIXATION

Avec plénum.

### ACCESSOIRES

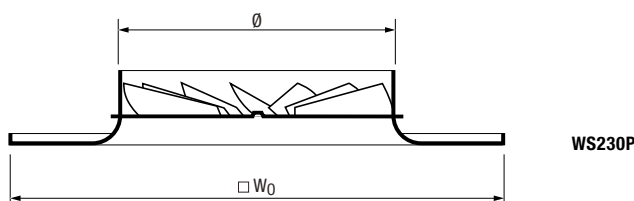
Plénum d'alimentation dans les versions :

- WP avec registre sans isolation
- WPI avec registre et isolation intérieure en polyéthylène de 6 mm d'épaisseur, **certifié selon l'Euroclasse B-s2-d0**
- Isolation extérieure (SUR DEMANDE).

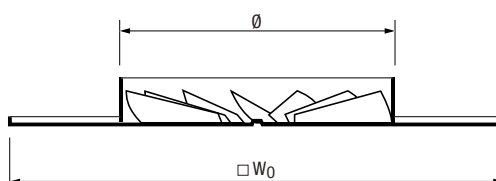
### PRIX

Modèle	Dimensions hors tout [mm]		WS230P	WS210P
	$\emptyset$	$\square W_0$		
125		595		
160		595		
200		595	•	
250		595	•	
315		595		
400		595		-

- Produits disponibles en stock



WS230P



WS210P

Pour les caractéristiques techniques et les accessoires, voir la fiche technique **WS**