

WS230P / WS210P

I diffusori quadrati a geometria fissa WS sono costituiti da una piastra frontale nella quale sono inserite una serie di alette di deflessione stampate. La diffusione dell'aria avviene per mezzo di getti elicoidali ad alta induzione che producono una rapida equalizzazione della temperatura.

MATERIALE E FINITURA

- Acciaio zincato verniciato bianco RAL 9010
- Plenum di alimentazione in lamiera zincata

APPLICAZIONE

- Adatti per impianti VAV e CAV
- Adatti per altezza di installazione da 2,7 a 4 m
- ΔT estivo fino a -10 K e invernale fino a +15 K.

FISSAGGIO

Con plenum.

ACCESSORI

Plenum di alimentazione nelle versioni:

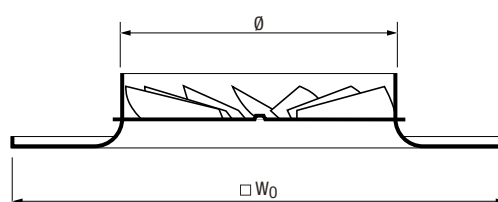
- WP con serranda senza isolamento
 - WPI con serranda e isolamento interno in polietilene spess. 6mm
- certificato secondo l'Euroclasse B-s2-d0**

- Isolamento esterno (A RICHIESTA).

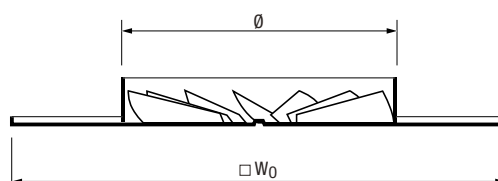
PREZZI

Modello	Dimensione fuori tutto [mm]	WS230P	WS210P
		€	€
\emptyset	$\square W_0$		
125	595		
160	595		
200	595	•	
250	595	•	
315	595		
400	595		-

- Prodotti pronti a magazzino



WS230P



WS210P

Per caratteristiche tecniche ed accessori vedi scheda tecnica **WS**