



Manuel du produit

Diffuseurs à déplacement d'air

SD-O

Répartition de l'air

Version 1.0.0
Date: 24.04.2025.

PRINTEMPS DIFFUSEUR SD-O

- Pour le refroidissement et la pulsion d'air frais dans les espaces industriels et commerciaux.
- Faible turbulence, faible vitesse de sortie
- Amélioration de la qualité de l'air dans les zones de confort
- Pour des différences de température jusqu'à -6K
- Réalisé en tôle d'acier, revêtement en poudre standard RAL 9010

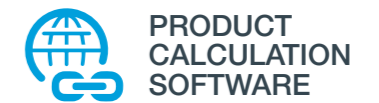
Possibilités

- Filtre



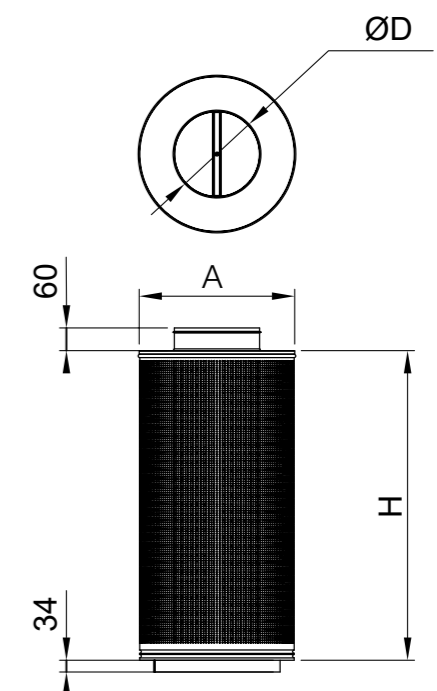
▼ DIFFUSER SD-O

▼ ORDERING KEY



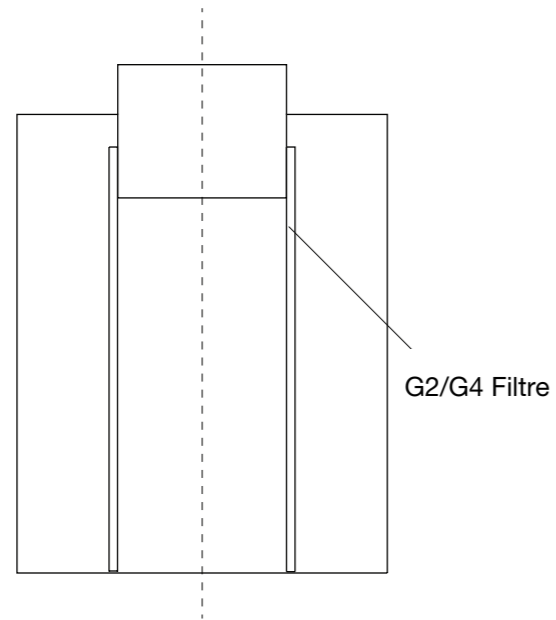
DESCRIPTION DU PRODUIT

H/B	200	250	315	350	400	450	500	600	800	1000
500	125	160	200	250	315	315	400	400	450	500
600	125	160	200	250	315	315	400	400	450	500
700	125	160	200	250	315	315	400	400	450	500
800	125	160	200	250	315	315	400	400	450	500
900	125	160	200	250	315	315	400	400	450	500
1000	125	160	200	250	315	315	400	400	450	500
1100	125	160	200	250	315	315	400	400	450	500
1200	125	160	200	250	315	315	400	400	450	500
1300	125	160	200	250	315	315	400	400	450	500
1400	125	160	200	250	315	315	400	400	450	500
1500	125	160	200	250	315	315	400	400	450	500
1800	125	160	200	250	315	315	400	400	450	500
2000	125	160	200	250	315	315	400	400	450	500



Filtre

-Filtre de stabilisation G4/G2 positionné à l'intérieur du diffuseur, réalisé en matériau filtrant de classe G4

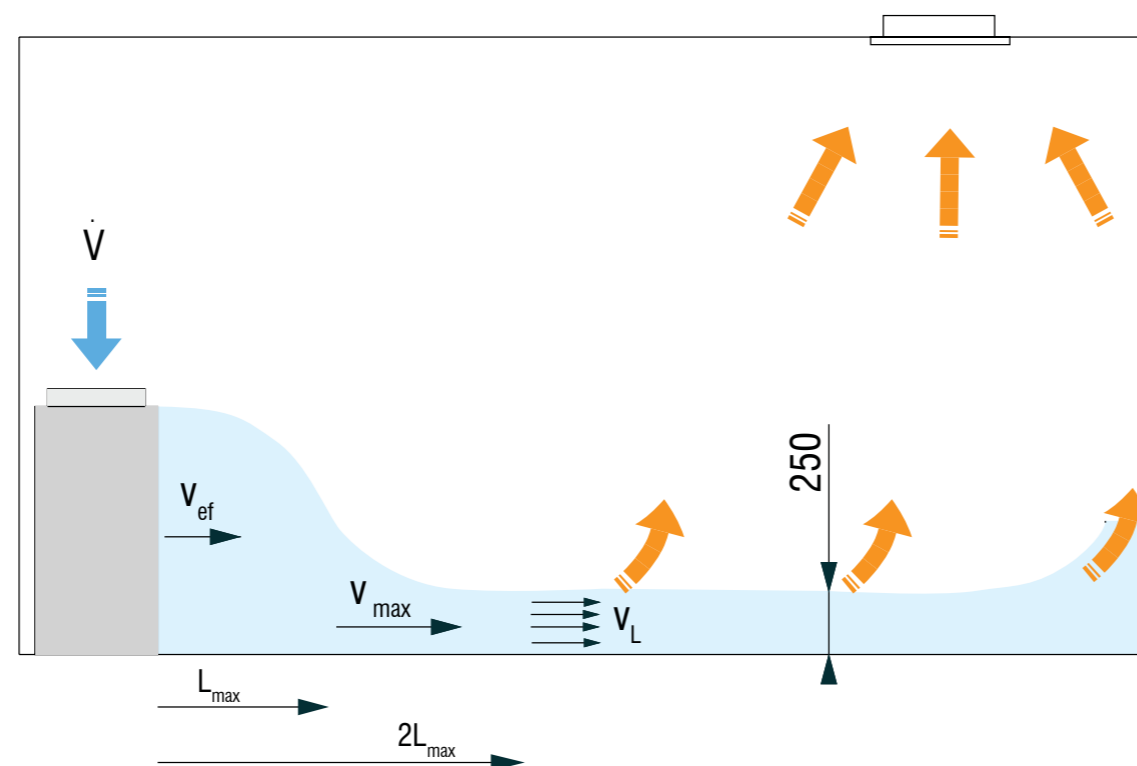


▶ DIFFUSER SD-O

▶ ORDERING KEY

PRODUCT CALCULATION SOFTWARE

Schéma de la pulsion SD-O



DESCRIPTION DU PRODUIT



▼ DIFFUSER SD-O

▼ ORDERING KEY



PRODUCT
CALCULATION
SOFTWARE

Code de commande SD-O

(1) Diffuseur		(2) Taille		(3) Diamètre connexion		(4) Filtre		(5) RAL
SD-O	-	400x500	-	315	-	G2	-	9010

(1) Diffuseur
SD-O

(4) Filtre: **G2, G4**

(2) Taille:
B X H

(5) **RAL**

(3) Diamètre connexion **øD**



CODE DE COMMANDE



DISTRIBUTION D'AIR

Les images sont fournies à titre informatif uniquement et peuvent différer du produit réel.
Suivez les dernières versions du catalogue sur le site web.

-  Gradna 78A, 10430 Samobor, Croatia
-  +385 (0)1 33 62 513
-  info@klimaoprema.com
-  www.klimaoprema.com