468 SA

Grille murale étanche au sable











MATERIAU

- Fabriquée en profils Alu AlMqSi 0,5 (selon la norme EN 12020-2)
- Standard : moustiquaire inox 304 2,3 x 2,3 mm
- Finition : anodisé naturel (20 microns) ou thermolaquage dans toutes les couleurs RAL (60-80 microns)
- Lames verticales, pas de rivets visibles à l'avant de la grille
- Pourvue en standard d'un profil récupérateur de sable sous la lame inférieure, fini dans la même couleur que la grille

Remarque : en cas d'anodisation, différence de couleur légère entre le profil récupérateur et la grille

DIMENSIONS

- Pas de lame: 85 mm
- Profondeur à encastrer: 60 mm
- Recouvrement du cadre: 25 mm
- Dimensions minimales: 185 x 185 mm
- Largeur: (multiple de 42,5 mm) + 185 mm Remarque : - grille symétrique en cas de multiple pair
 - grille asymétrique en cas de mutliple impair
- Dimensions maximales: 2012,5 x 1200 mm Remarque : charge du vent maximale de 2kN/m²

FIXATION

• Les doguets n° 429 sont inclus

OPTIONS

- Treillis inox 304 6 x6 / 10 x 10 / 20 x 20 / sans moustiquaire
- Moustiquaire en inox 316
- Filtre anti-poussière classe G4
- Obturable type 468SA/VA comme la 414/VA (voir page 80)
- · Cadre sans recouvrement

APPLICATIONS PARTICULIERES

- Région côtière
- Environnement poussiéreux et pollué
- Centrales électriques et cabines de moyenne tension





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Toutes les caractéristiques sont valables pour l'exécution standard de la grille, sauf mention contraire.

Étanchéité au sable	(EN 13181)
Vitesse d'aspiration	
0 m/s	97 %
0,5 m/s	94 %
Débit	[EN 13030]
Facteur K (aspiration)	115,62
Facteur K (extraction)	115,62
Coefficient $C_{_{\mathrm{e}}}$	0,093
Coefficient C_d	0,093
Données techniques	
Surface visuelle libre	29 %
Surface physique libre	29 %
Classe IP	IP2XD



DESSINS TECHNIQUES

