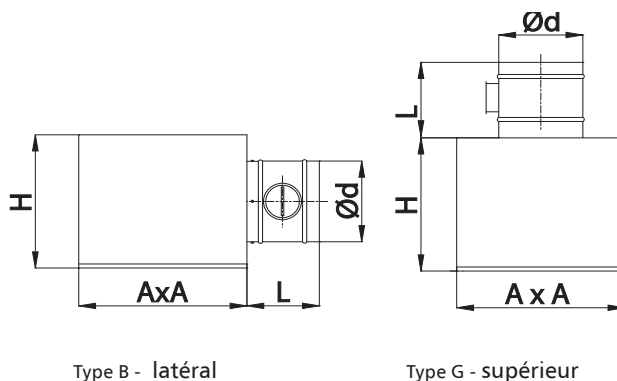


PRK



Dimensions



Description

Les caissons VMC type PRK sont utilisés avec les grilles d'aération dans des installations de basse et moyenne pression. On les emploie pour stabiliser le flux d'air et pour que l'arrivée de l'air à la grille soit constante. Le raccordement des caissons VMC- PRK peut être fait sur des surfaces latérales ou supérieures. Ils peuvent être équipés des régulateurs montés sur tube d'entrée. Nous produisons des caissons couverts à l'intérieur d'une isolation souple et résistante aux températures élevées, produite à la base du caoutchouc, d'une épaisseur de 13 millimètres. Il est possible de produire des caissons VMC à la base des dessins fournis par le client.

Symboles:

Raccordement

B – latéral

G – supérieur

Équipement:

D – avec régulateur

Isolation:

I – isolé

Matériau: acier galvanisé.

Sur commande tôle résistante aux acides

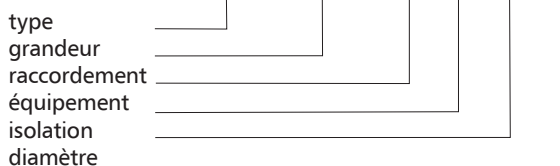
Finition:

Non peint en standard.

Sur commande possible peinture en poudre RAL 9016

Exemple de désignation

Code produit: PRK 295 B D I ød



Gran- deur	Type [mm]	AxA [mm]	H [mm]	Max. Ød [mm]	Stand. Ød [mm]	L [mm]
295	295-295	143x143	200	140	125	165
370	370-370	230x230	250	200	160	165
445	445-445	293x293	350	280	160	165
520	520-520	364x364	350	315	200	165
595	595-595	440x440	400	355	200	165