



Détail Bride



Filtre Cylindrique à Médium Plissé

Type 1300N (Rechargeable)



Application :

- Le Filtre type 1300N est spécialement étudié pour protéger les moteurs électriques, les surpresseurs et les ventilateurs.

Conception :

- L'ossature du filtre peut être réalisée en acier galvanisé ou acier inoxydable 304L.
- Le Filtre peut recevoir des médias filtrants d'efficacité G2 à G4.
- La Recharge plissée permet des débits importants avec un encombrement minimal.

| Type | Dimensions | | | Débit à 1,5 /s sur le média (m3/h) | Poids (en Kg) |
|-----------|------------|-------|-----|------------------------------------|---------------|
| | ØExt. | ØInt. | H | | |
| 1300/N235 | 545 | 315 | 235 | 3 700 | 6 |
| 1300N/485 | | | 485 | 7 600 | 8,5 |
| 1300N/735 | | | 735 | 12 000 | 10,5 |

Nota :

- Pour les options fig.:2 et fig.:3, préciser à la commande les caractéristiques de raccordement : ØA, ØB, ainsi que le perçage de raccordement.



Traitement de l'Air | Dépoussiérage | Filtration | Fluides

Z.A. du Chenêt
38, rue du Chenêt
91490 Milly-la-Forêt, France

Tél. : +33 (0)1 64 93 78 20
Fax : +33 (0)9 72 24 98 96

Mail : info@kminindustrie.fr
Web : www.kminindustrie.fr

