



**CORAL**

## Ventilateur portable industriel DF/S

[Voir la page produit](#)

### Description

Le nouveau ventilateur portable modèle DF/S est un extracteur dédié à l'aspiration de fumées, gaz, poudres, air pollué, introduction d'air, voire petits transports pneumatiques de poudres légères... Et plus généralement, dans tous les cas où il est nécessaire de procéder à une intervention rapide ou une installation d'un ventilateur orientable en toutes directions.

Grâce à son faible poids et à son encombrement réduit, le DF/S peut être **facilement déplacé** manuellement. Il est en outre équipé d'un support qui permet de l'installer en différentes positions.

**Performance** : L'aspirateur électrique centrifuge avec partie mobile à pales ouvertes, construit en tôle d'acier vernie, fournit un débit haute pression. Il produit ainsi une aspiration élevée même avec des longueurs de flexibles importantes.

### Caractéristiques

De série le ventilateur portatif DF/S avec grille de protection sur la bouche d'aspiration et d'expulsion est fourni en modèle **monophasé 200 V** avec interrupteur marche-arrêt placé sur le moteur, ou en **modèle triphasé 220/380 V. 50 Hz**. Sur demande il est aussi possible de fournir des moteurs avec différentes tensions, et avec des fréquences 60 Hz.

- Conduite flexible Ø 80-100-120-150-180 mm. pour fumées de soudure.
- Conduite flexible Ø 80-100-120-150-180 mm. pour poudres.
- Colliers flexibles rapides FAS/FL Ø 80-100-120-150-180 mm.
- Cônes Ø 80-100-120-150-180 mm.
- Manchons Ø 80-100-120-150-180 mm.
- Raccord de Ø 120-150-180-300 mm. pour sacs filtrante DF/S 1 & 2.
- Sacs filtrants en feutre aiguille type A (poudres grossières) Ø 300 mm. - L = 800 mm.
- Sacs filtrant, comme ci-dessus, en feutre aiguille type B (poudres fines).
- Collier de manchette filtrante Ø 300 mm.
- Dérivation symétrique D1 à deux sorties: 1 x Ø 100 et 1 x Ø 120 mm.
- Embout d'aspiration de Ø 120-150-180 à n 250 x 120 mm.
- Différents n embouts sur demande.
- Interrupteur thermique disjoncteur (coupe-circuit).