

# Aspirateur de fumée mural FRV avec bras Superflex™ et ventilateur



🔗 Secteurs [Soudage](#)

🔗 Applications : [Fixe](#)

🔗 Questions [Fumées](#)

COD: FRV000000000000

L'**aspirateur de fumées mural FRV avec bras** est la solution idéale pour l'aspiration efficace et rapprochée des fumées de soudage, comme l'exige la réglementation.

Simple à installer au mur ou sur une colonne, il est fourni en kit complet.

## Description approfondie

L'**aspirateur de fumées mural avec bras FRV** est facile à utiliser et augmente la productivité en réduisant les cycles de travail. En effet, le bras d'aspiration reste suspendu sans support supplémentaire, ce qui permet à l'opérateur de le déplacer et de l'orienter efficacement sans perte de temps.

Le rayon d'action est de 3 ou 4 m selon le modèle.

**Capacité** : 1500 mc/h

**Puissance** : 1500 W 220/1/50

**Installation** : murale

**Ventilateur d'extraction** : OUI / à raccorder à un tuyau d'extraction de section circulaire

**Température de fonctionnement** : -20°C à +70°C

**Dépression maximale** : 1600 Pa

**Structure de l'appareil**

- Structure autoportante conçue pour durer et garantir une maniabilité maximale, toujours en parfait équilibre.
- Tuyau d'aspiration noir flexible en PVC spécial renforcé et en acier résistant aux hautes températures, facile à remplacer.
- Capot d'aspiration tronconique à base rectangulaire en matière plastique. La grille dont il est équipé délimite la zone d'aspiration, ce qui en augmente considérablement l'efficacité. Complet avec poignée et, sur demande, amortisseur de réglage.
- Support robuste en acier soudé et peint pour le montage mural ou sur colonne du bras d'aspiration et du ventilateur.
- Ventilateur centrifuge à haut rendement déjà monté sur l'étagère, directement accouplé au moteur électrique monophasé de 1,5 kW 220/1/50.



## Données techniques

Code	Puissance W	Débit nominal m <sup>3</sup> / h	Pression utile Pa	Température de fonctionnement °C	Longueur du bras meters	Aspirateur	Installation
FRV300000000000	1500 W 220/1/50	1500	1600	De -20°C à +70°C	3	OUI / à raccorder à un tuyau d'évacuation de section circulaire	A parete
FRV400000000000	1500 W 220/1/50	1500	1600	De -20°C à +70°C	4	OUI / à raccorder à un tuyau d'évacuation de section circulaire	A parete



## Galerie de photos

