

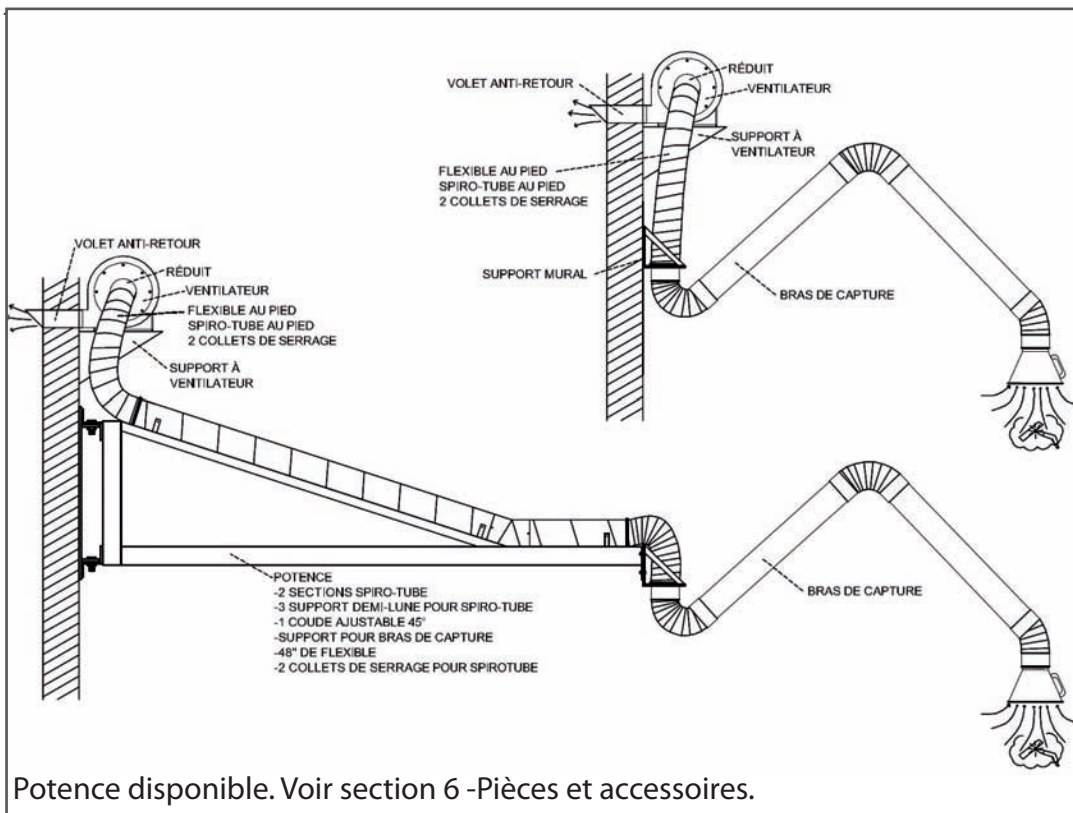
# SECTION 4 BRAS, CAPTATION & VENTILATEUR

## BRAS DE CAPTATION

### DESCRIPTION

- Support mural rotatif 180°
- Structure intérieure en aluminium
- Articulations équipées de ressorts et de freins pour un positionnement précis de la buse
- Tuyau flexible haute température
- Conduit en aluminium
- Buse avec une poignée
- Disponible en longueurs de 5', 10' et 14' et en diamètres de 6" et 8"
- Dimensions sur mesure possible
- Facile à installer
- Volet de fermeture dans l'avant-bras pour une meilleure aspiration des autres bras lors de l'inutilisation d'un bras

**GARANTIE  
1 AN SUR LES  
PIÈCES**



### MODÈLES DISPONIBLES

CODE	DESCRIPTION
BC-056	Bras de captation 6"Ø x 5'
BC-106	Bras de captation 6"Ø x 10'
BC-108	Bras de captation 8"Ø x 10'
BC-146	Bras de captation 6"Ø x 14'
BC-148	Bras de captation 8"Ø x 14'

# SECTION 4 BRAS, CAPTATION & VENTILATEUR

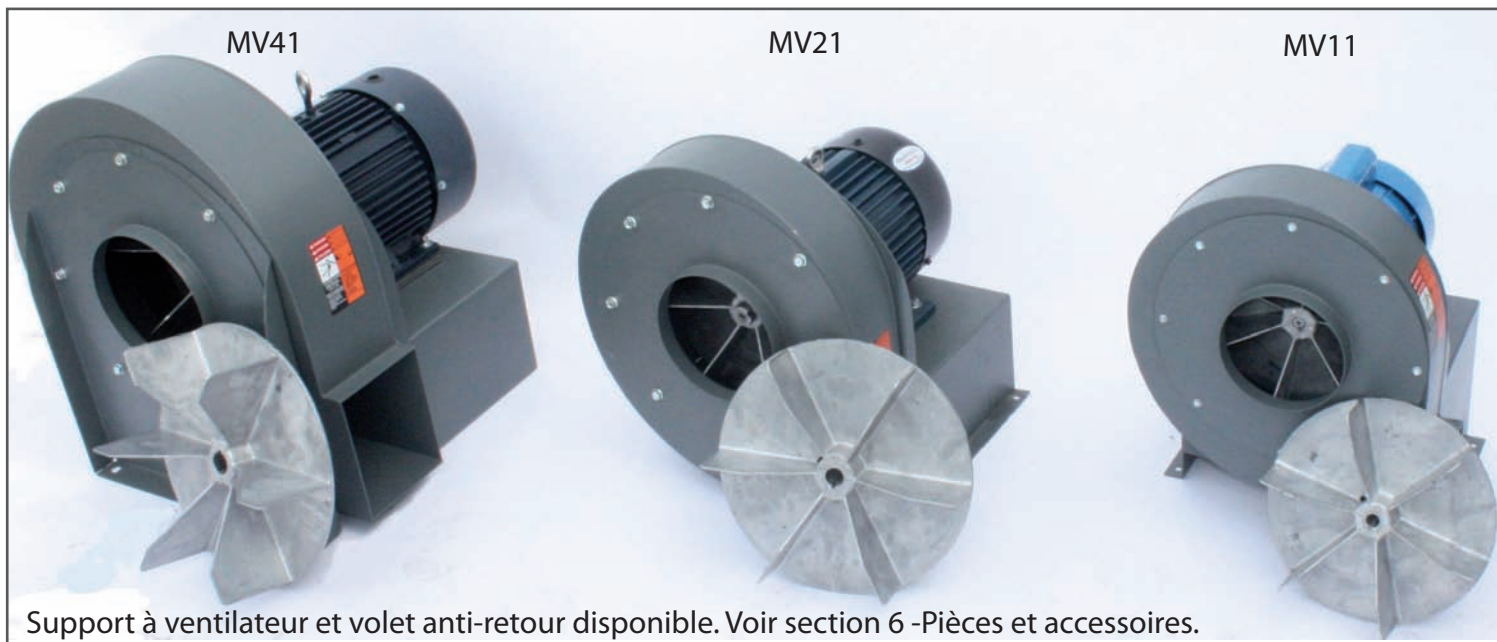
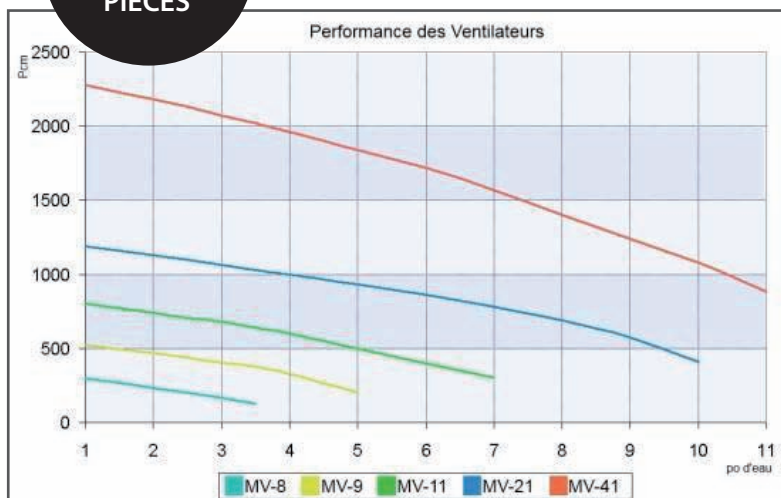


## VENTILATEUR

### DESCRIPTION

- Ventilateur conçu pour les systèmes où l'air est chargé de poussière
- Boîtier construit de tôle d'acier de calibre 16
- Inclus une base pour le moteur assurant une bonne rigidité
- Modèle antidéflagrant disponible
- La roue du ventilateur est fabriquée en aluminium et composée d'aubes radiales.
- Ces roues sont conçues pour éviter l'accumulation de poussières et produire une pression statique de moyenne à élevée.
- Moteur électrique entièrement scellé avec ventilateur de refroidissement (TEFC) muni de roulement à billes destiné à une utilisation dans un environnement avec poussière

**GARANTIE  
1 AN SUR LES  
PIÈCES**



Support à ventilateur et volet anti-retour disponible. Voir section 6 -Pièces et accessoires.

### MODÈLES DISPONIBLES

CODE	DESCRIPTION
MV11-120	1 H.P. 120 V / 1 PH. - 800 PCM @ 1" eau
MV21-220	3 H.P. 220 V / 1 PH. - 1 200 PCM @ 1" eau
MV21-575	3 H.P. 575 V / 3 PH. - 1 200 PCM @ 1" eau
MV41-575	5 H.P. 575 V / 3 PH. - 2 200 PCM @ 1" eau

## SECTION 4 BRAS, CAPTATION & VENTILATEUR



### HOTTE ASPIRANTE

#### DESCRIPTION

- Idéal pour un espace de travail fixe où l'endroit ne permet pas de bras de capture ou pour une installation robotisée.
- Hotte sur mesure disponible selon plan du client.
- Acier peint, acier galvanisé ou acier inoxydable
- Possibilité d'installation d'une lumière de travail
- Ces hottes peuvent être connectées à un ventilateur pour une évacuation à l'extérieur ou à un système de filtration complet pour ainsi recycler l'air pour une économie de chauffage.

**GARANTIE  
1 AN SUR LES  
PIÈCES**

#### HOTTE DE TYPE « CANOPY »



#### HOTTE DE TYPE RECTANGULAIRE

