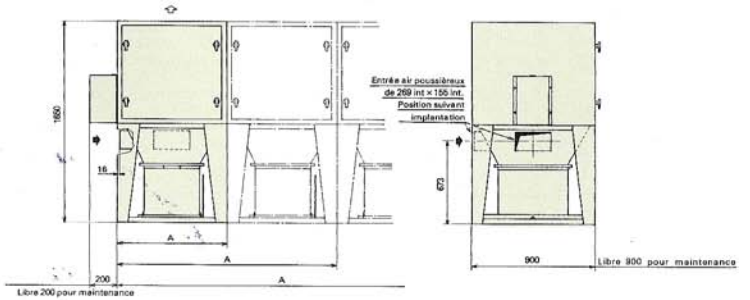
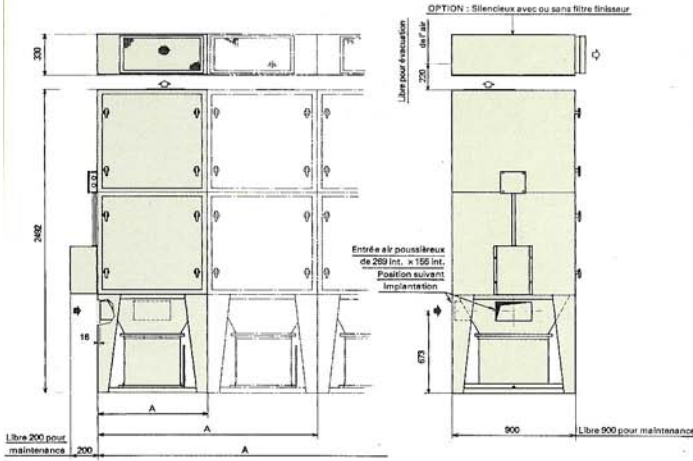




Ces dépoussiéreurs à poches à décolmatage mécanique sont conçus de façon modulaire et rendus extrêmement compacts grâce à leurs éléments filtrants réalisés par multipoches. Du fait de leur faible encombrement, ils peuvent être implantés au plus près de la source d'émission de poussières, réduisant d'autant les réseaux de tuyauteries et les puissances installées.

DEPOUSSIÈREUR TYPE DM - C

DEPOUSSIÈREUR TYPE DM SV

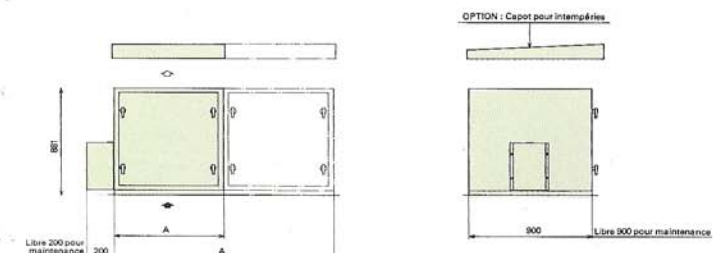
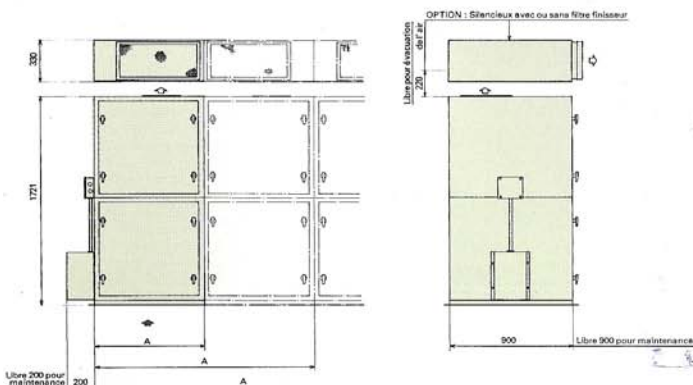


Surface filtrante	Puissance moteur	capacité seuu en litre	Côte A	Poids en kg
10 m ²	1,5 kw	1 × 80	800	272
14 m ²	1,5 kw	1 × 80	800	282
14 m ²	2,2 kw	1 × 80	800	293
21 m ²	1,5 kw	1 × 80	800	302
21 m ²	2,2 kw	1 × 80	800	305
28 m ²	2,2 kw	2 × 80	1600	503
28 m ²	4 kw	2 × 80	1600	512
28 m ²	7,5 kw	2 × 80	1600	526
42 m ²	4 kw	2 × 80	1600	556
42 m ²	7,5 kw	2 × 80	1600	570
63 m ²	7,5 kw	3 × 80	2400	799

Surface filtrante	Capacité seuu en litres	Côte A	Poids en kg
10 m ²	1 × 80	800	180
14 m ²	1 × 80	800	188
21 m ²	1 × 80	800	210
28 m ²	2 × 80	1600	366
42 m ²	2 × 80	1600	410
63 m ²	3 × 80	2400	606

DEPOUSSIÈREUR TYPE DM - ST

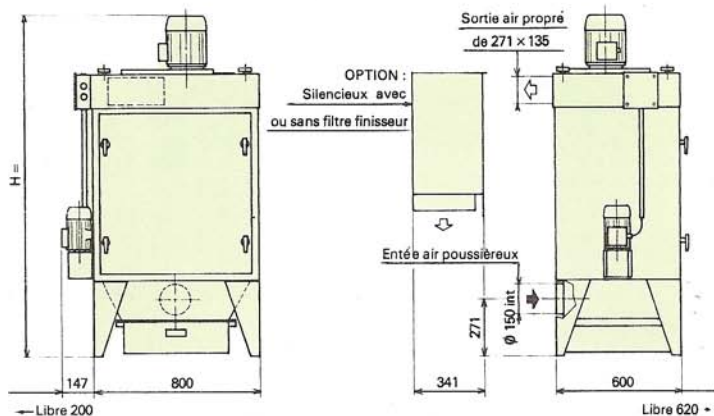
DEPOUSSIÈREUR TYPE DM - STV



Surface filtrante	Puissance moteur	capacité seuu en litre	Côte A	Poids en kg
10 m ²	1,5 kw	1 × 80	800	199
14 m ²	1,5 kw	1 × 80	800	207
14 m ²	2,2 kw	1 × 80	800	220
21 m ²	1,5 kw	1 × 80	800	229
21 m ²	2,2 kw	1 × 80	800	236
28 m ²	2,2 kw	2 × 80	1600	354
28 m ²	4 kw	2 × 80	1600	363
28 m ²	7,5 kw	2 × 80	1600	379
42 m ²	4 kw	2 × 80	1600	407
42 m ²	7,5 kw	2 × 80	1600	421
63 m ²	7,5 kw	3 × 80	2400	575

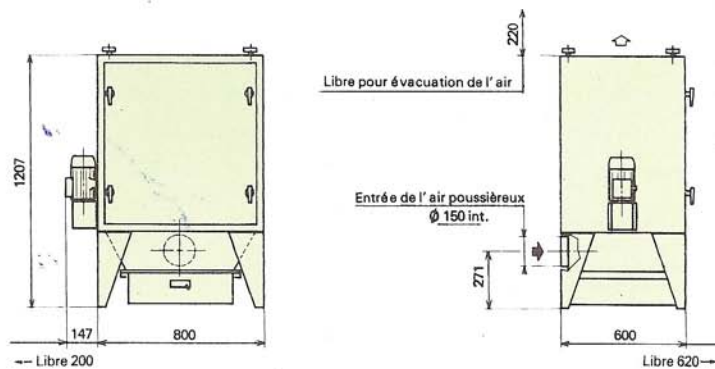
Surface filtrante	Côte A	Poids en kg
10 m ²	800	106
14 m ²	800	114
21 m ²	800	136
28 m ²	1600	218
42 m ²	1600	262

DEPOUSSIÈREUR TYPE DM C



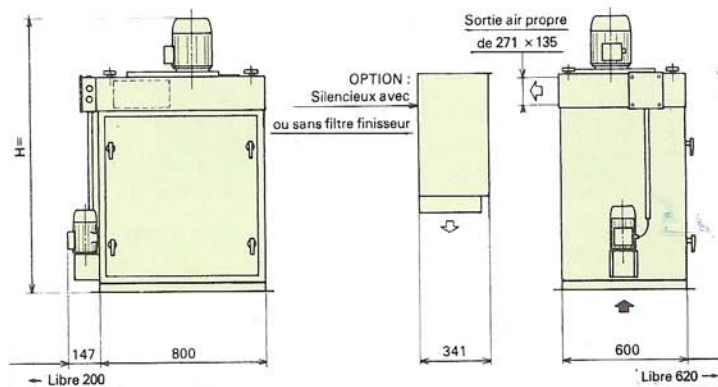
Surface filtrante	Puissance moteur	capacité bac en litres	Côte H	Poids en kg
9 m ²	0,75 kw	45	1590	141
9 m ²	1,5 kw	45	1640	150
13 m ²	1,5 kw	45	1640	160

DEPOUSSIÈREUR TYPE DM - SV



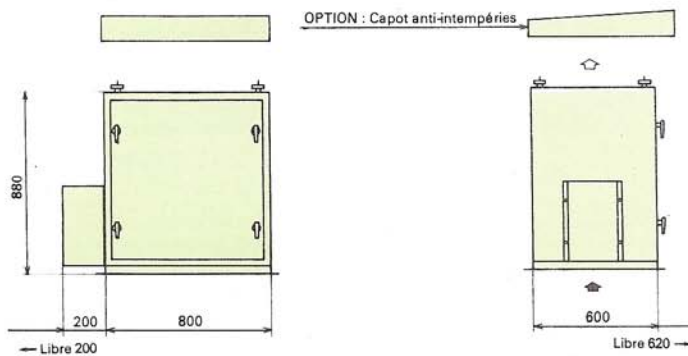
Surface filtrante	Capacité bac en litres	Poids en kg
9 m ²	45	110
13 m ²	45	120

DEPOUSSIÈREUR TYPE DM - ST



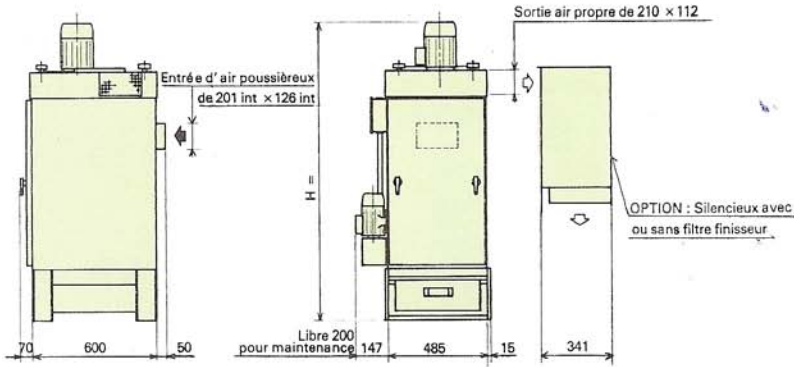
Surface filtrante	Puissance moteur	Côte H	Poids en kg
9 m ²	0,75 kw	1265	122
9 m ²	1,5 kw	1315	131
13m ²	1,5 kw	1315	141

DEPOUSSIÈREUR TYPE DM - STV



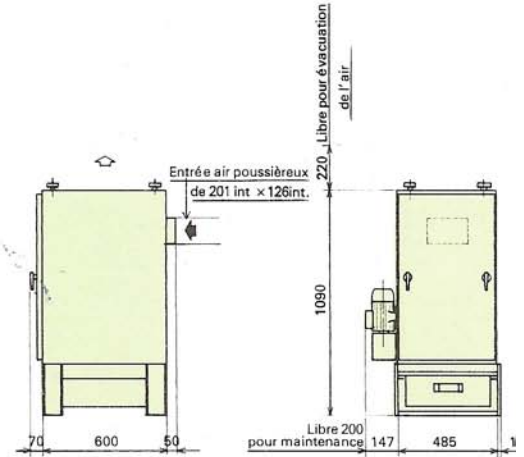
Surface filtrante	Poids en kg
9m ²	91
13 m ²	101

DEPOUSSIÈREUR TYPE DM - C



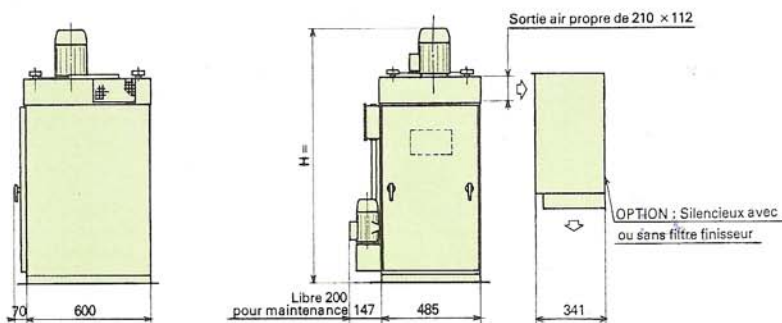
Surface filtrante	Puissance moteur	Côte H	Poids en kg
4 m ²	0,55 kw	1425	97
6 m ²	0,55 kw	1425	106
6 m ²	0,75 kw	1440	109

DEPOUSSIÈREUR TYPE DM - SV



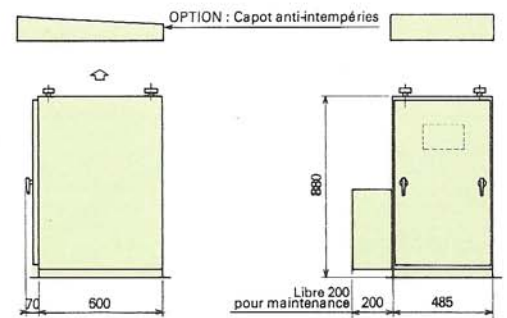
Surface filtrante	Poids en kg
4 m ²	70
6 m ²	79

DEPOUSSIÈREUR TYPE DM - ST



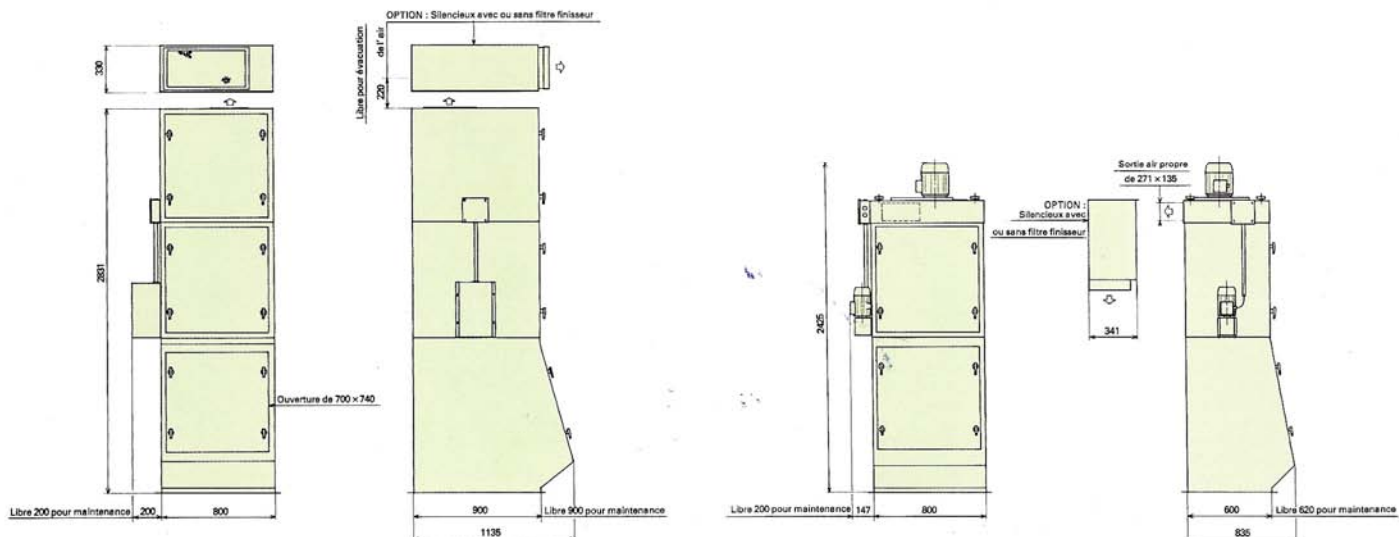
Surface filtrante	Puissance moteur	Côte H	Poids en kg
4 m ²	0,55 kw	1175	81
6 m ²	0,55 kw	1175	90
6 m ²	0,75 kw	1190	93

DEPOUSSIÈREUR TYPE DM - STV



Surface filtrante	Poids en kg
4 m ²	57
6 m ²	66

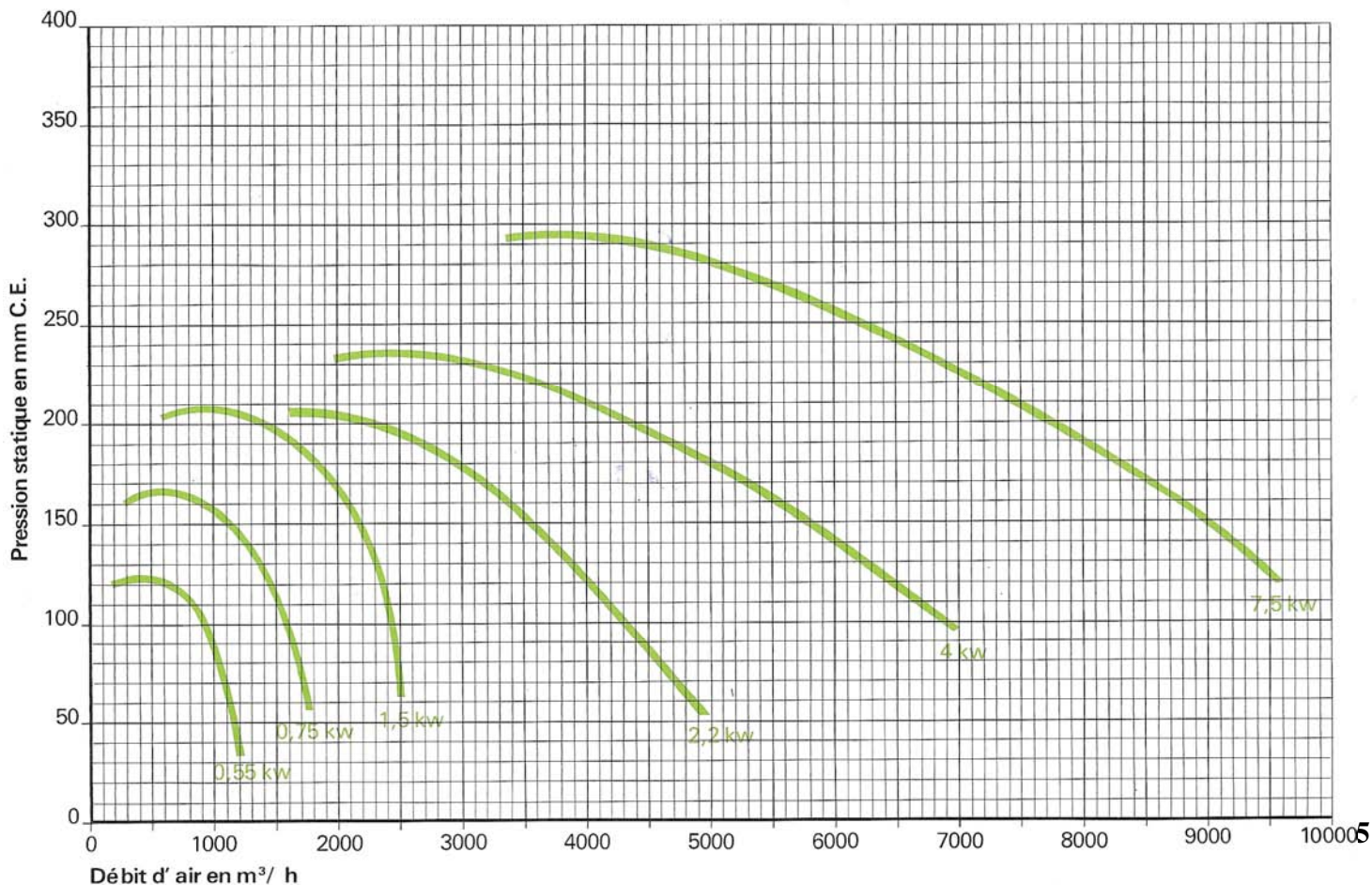
DEPOUSSIÈREUR TYPE DM - VS



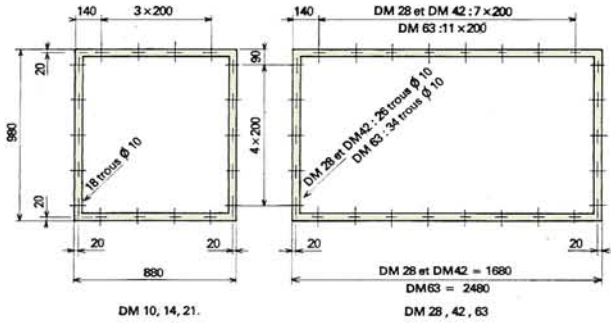
Surface filtrante	Puissance moteur	Poids en kg
14 m ²	1,5 kw	249
21 m ²	2,2 kw	278

Surface filtrante	Puissance moteur	Poids en kg
9 m ²	0,75 kw	165
13 m ²	1,5 kw	180

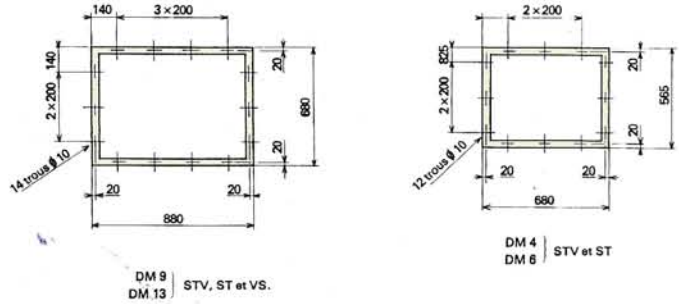
COURBES DES VENTILATEURS TYPE DM



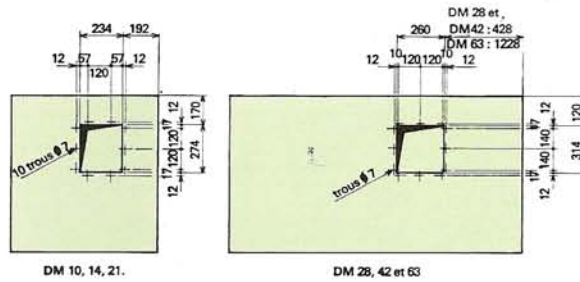
**BRIDE DE RACCORDEMENT
POUR DM GRAND MODÈLE TYPE : ST, STV et VS.**



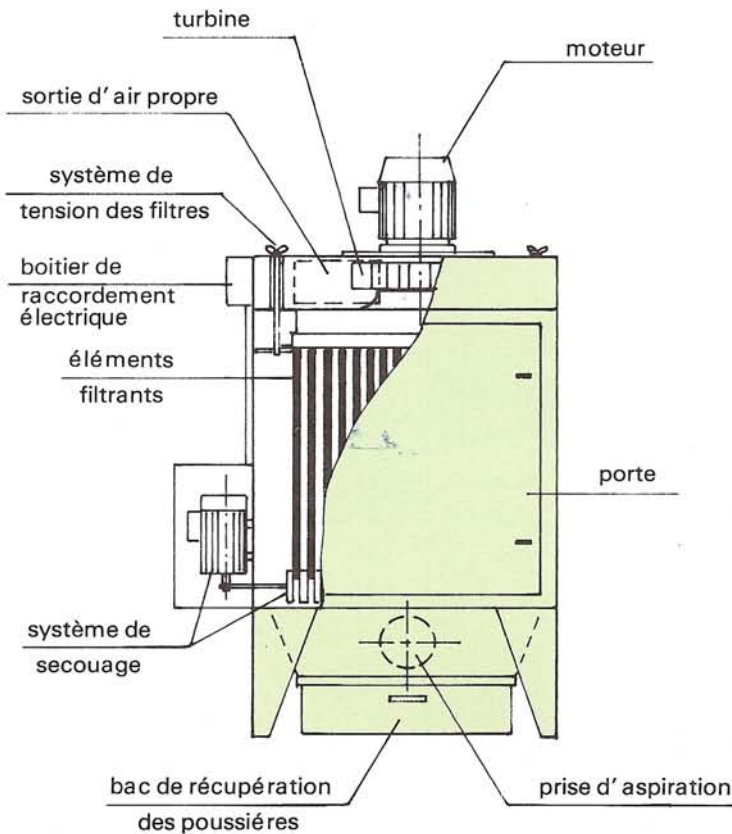
**BRIDE DE RACCORDEMENT
POUR DM PETIT MODÈLE TYPE ST, STV, VS.**



**SORTIE D' AIR SANS SILENCIEUX
POUR DM GRAND MODÈLE TYPES : C, ST et VS.**



VUE ECLATEE D'UN DEPOUSSIÉREUR





DEPOUSSIÉREUR A POCHEs

DM

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'air poussiéreux pénètre en partie inférieure de l'appareil, avec pré-séparation des grosses particules et récupération de celle-ci dans un bac de 35 à 80 litres selon les modèles.

Ce bac possède un système de fermeture rapide par excentrique.

La filtration est assurée par tissu filtrant assemblé en multipoches, représentant des surfaces de 4 à 63 m².

Chaque ensemble est monté sur glissière dans un caisson équipé d'une large porte d'accès rendant l'entretien très aisé.

Le décolmatage est assuré à l'arrêt du ventilateur par un moteur de 0.18 kw, placé à l'extérieur du caisson, créant un secouage très efficace des poches, par l'intermédiaire d'un excentrique.

Sur les petits modèles, il existe également une version plus économique à secouage manuel.

En partie supérieure se trouve placé un caisson moto-ventilateur, avec turbine à haut rendement fonctionnant en air propre, directement accouplée à un moteur 2 pôles triphasés de 0.55 à 7.5 kw.

DIFFÉRENTES VERSIONS

- ✓ **Type C** : Dépoussiéreur complet avec trémie et ventilateur
- ✓ **Type SV** : Sans ventilateur, prévu pour équipement comportant déjà un groupe moto-ventilateur
- ✓ **Type ST** : Sans trémie, équipé en partie basse d'une bride pour montage sur silo ou chambre de détente. Dans ce modèle, les poussières de décolmatage retombent directement sur le silo
- ✓ **Type STV** : Ne comporte que la partie filtrante avec son système de décolmatage. Plus spécialement destiné à la décompression de silo chargé pneumatiquement
- ✓ **Type VS** : Filtres vide-sacs destinés à être positionné sur une grille d'ouverture de sacs. Les poussières recueillies retombent directement dans la trémie

PRESENTATION

Tous nos appareils sont construits en tôle acier galvanisée avec renforts et revêtus d'un primaire d'accrochage et d'une couche de laque glycérophtalique.

Tous les moteurs sont asynchrone triphasé aux normes européennes.

Les poches filtrantes sont proposées en différents tissus : coton, polyester, polypropylène, feutre, tissu antistatique, selon le type de poussières à traiter ?

ACCESSOIRES

En option, nous pouvons vous fournir différents accessoires :

- ✓ Caisson d'insonorisation permettant d'obtenir un niveau sonore inférieur à 75dBA
- ✓ Filtre finisseur d'efficacité 95% au test ASCHRAE opacimétrique
- ✓ Coffret de commande et de protection avec décolmatage automatique dès la mise à l'arrêt du ventilateur
- ✓ Capot d'intempéries pour installation extérieur
- ✓ Trappe anti-explosion
- ✓ Moteur anti-déflagrant
- ✓ Peinture epoxy ou qualité alimentaire
- ✓ Roulettes sur DM petit modèle
- ✓ Accessoires divers : flexibles, capot d'aspiration, réseau de tuyauterie...



32 rue Langlois
91490 MILLY-LA-FORET
Tél : +33 (0)1 64 93 78 20
Fax : +33 (0)1 64 93 56 63

Maintenance Industrielle
Dépoussiérage
Filtration
Fluides

