



Groupe aspirant composé de :

- 3 turbines SIEMENS silencieuses à canal latéral sans courroie de transmission avec moteur triphasé à démarrage étoile-triangle, monté sur socle fixe, avec degré de protection IP55;
- séparateur en tôle d'acier profilée, vernie, revêtu d'une poudre d'époxy anticorrosion, monté sur socle fixe, comprenant une chambre filtrante avec filtre en étoile en tissu à très grande surface de filtration issu de l'industrie, déflecteur cyclonique pour la séparation mécano-gravitationnelle des poussières, bac à poussière avec sac plastique et système de décrochage sur amortisseurs, roues de manutention, soupapes de sécurité et de compensation, pré-équipé pour système de compensation de la pression dans le sac à poussière, système manuel de nettoyage du filtre avec pré-équipement pour le système d'autonettoyage du filtre;
- tableau électrique de commande avec un degré de protection réalisé aux normes CE, avec sortie 12 Volts et schémas pour les connexions;
- raccordement pour réseau des canalisations et accessoires nécessaires à une installation dans les normes.

Modèle DS F03 125 I

code F125ST

Puissance moteur	Kw	3x5,5
Tension d'alimentation	V	380-400
Dépression max	mbar	360
Débit d'air max	m ³ /h	1.640
Débit d'air @ 140 mbar	m ³ /h	1.210
Capacité chambre filtrante	l	210
Capacité bac à poussière	l	125
Superficie filtrante	cm ²	45.000
Poids du moteur	kg	486
Dimensions du moteur HxLxP	cm	185x59,5x97
Poids du séparateur	kg	95
Dimensions du séparateur HxLxP	cm	157x80x72
Niveau sonore	dB	78

Accessoires



Dispositif électronique
Système à rappel
pour 3 moteurs
code IS03

En option :
voir également
accessoires à la
page 30



Système d'autonettoyage du
filtre avec tableau électrique
mod. 125 I code IS01



Grille et équilibreur de
dépression avec
2 sacs plastiques
mod. 125 I code IS07



Sac poussière en
plastique pour
mod. 125 I code IE602



Ecran pour contrôle à
distance
Code IE280



Silencieux galvanisé
avec 2 manchons
ø 100mm code IS11