



Ne nécessite ni dispositif de rappel, ni résistances



Inclus

Groupe aspirant composé de:

- 1 turbine SIEMENS silencieuse à canal latéral sans courroie de transmission, avec moteur triphasé monté sur socle fixe;
- inverseur électronique pour la modulation continue de la fréquence de 34 à 84 Hertz avec protection électromagnétique de type B (pour les utilisations dans les domaines domestique et professionnel), séparateur en tôle d'acier profilée, vernie, revêtue 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, pré-équipé pour système de compensation de la pression dans le sac à poussière;
- système automatique de nettoyage du filtre par secouement programmable;
- tableau électrique de commande avec degré de protection IP55, réalisé aux normes CE, avec sortie 12 Volts incorporée, câble et prise pour la connexion à l'alimentation triphasée;
- silencieux en métal de Ø100 mm pour la réduction du bruit;
- raccordement pour réseau de canalisations et accessoires nécessaires à une installation dans les normes.

Système d'autonettoyage du filtre



Silencieux galvanisé ø 100 mm avec 2 manchons



Grille et équilibreur de dépression



Sac poussière en plastique code IE602



Modèle DS EF 125i

code EF125i

Puissance moteur nominale	Kw	7,5@50Hz
Absorption électrique max en fonctionnement	Kw	8,65@60Hz
Absorption électrique min en fonctionnement	Kw	4,49@34Hz
Tension d'alimentation	V	380-400
Dépression max	mbar	360
Débit d'air max	m ³ /h	1264
Débit d'air @ 140 mbar	m ³ /h	840
Capacité chambre filtrante	l	210
Capacité bac poussière	l	125
Superficie filtrante	cm ²	45.000
Poids du moteur	kg	183
Dimensions du moteur HxLxP	cm	65x96x59
Poids du séparateur	kg	105
Dimensions du séparateur HxLxP	cm	160x80x72
Niveau sonore	dB	71