



Groupe aspirant composé de:

- une turbine SIEMENS silencieuse à canal latéral sans courroie de transmission, avec moteur triphasé, le tout monté sur socle fixe, avec un degré de protection IP55;
- séparateur en tôle d'acier profilée, vernie, revêtu d'une poudre d'époxy anti-corrosion, 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 en plastique et système de décrochage sur amortisseurs, roues de manutention, pré-équipé pour système de compensation de la pression du sac à poussière, système manuel de nettoyage du filtre;
- tableau électrique de commande avec degré de protection IP55 réalisé aux normes CE, avec sortie 12 Volts et schémas pour les connexions;
- raccordement pour réseau de canalisations et accessoires divers nécessaires pour une installation aux normes.

Données techniques

Puissance moteur	Kw	2,2
Tension d'alimentation	V	380-400
Dépression max	mbar	320
Débit d'air max	m ³ /h	316
Débit d'air @ 140 mbar	m ³ /h	224
Niveau sonore	dB	68
Poids du moteur	kg	49
Dimensions du moteur HxLxP	cm	50x47,5x65

Modèle DS A01 100 I code A100

Capacité chambre filtrante	l	160
Capacité bac à poussière	l	100
Superficie filtrante	cm ²	19.500
Poids du séparateur	kg	57
Dimensions du séparateur HxLxP	cm	153x65x63

Modèle DS A01 125 I code A125

Capacité chambre filtrante	l	210
Capacité bac à poussière	l	125
Superficie filtrante	cm ²	45.000
Poids du séparateur	kg	95
Dimensions du séparateur HxLxP	cm	157x80x72

Toutes les turbines triphasées sont disponibles sur demande en 500 Volts.

En option :
voir également les accessoires à la page 30



Système d'autonettoyage du filtre avec tableau électrique
mod. 100 I code IS92
mod. 125 I code IS01



Grille et équilibreur de dépression avec 2 sacs plastique
mod. 100 I code IS05
mod. 125 I code IS07



Sac poussière en plastique pour :
mod. 100 I code IE601
mod. 125 I code IE602



Déflecteur cyclonique
mod. 100 I code IS08



Silencieux galvanisé Ø 70 mm, avec 2 manchons
code IS10