

Accessori da integrare

 Dispositivo elettronico - sistema a richiamata per 3 motori
cod. IS03

Optional

 Dispositivo autopulizia filtro completo di quadro elettrico
cod. IS01

 Griglia e depressore completa di 2 sacchetti in plastica
cod. IS07

 Sacchetto in plastica
cod. IE602

 Display controllo remoto
cod. IE280

 Silenziatore zincato Ø 100mm completo di 2 manicotti
cod. IS11


Gruppo aspirante composto da:

- tre turbine SIEMENS silenziate a canale laterale privo di trasmissioni, con motore trifase a partenza stella - triangolo, raccordate a collettore in acciaio zincato con valvole di non-ritorno, il tutto montato su base fissa e grado protezione IP44;
- separatore in lamiera sagomata, verniciato a polvere epossidica, montato su base fissa, comprensivo di camera filtrante con filtro stellare in tessuto ad alta trattenuta di derivazione industriale, deflettore ciclonico per la separazione meccanico-gravitazionale delle polveri, contenitore polvere con sacchetto in plastica e con sganci ammortizzati, ruote di movimentazione, valvole di sicurezza e compensazione, predisposto per sistema di compensazione pressione nel sacco di raccolta polvere, scuotifiltro manuale con predisposizione sistema di autopulizia filtro;
- quadro elettrico di comando con grado protezione IP55, realizzato a norme CEI, con uscita 12 Volt e completo di schema per i collegamenti;
- raccordi per il collegamento alla rete tubiera e ogni altro onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte dell'impianto.

Mod. DS F03 125 I
cod. F125ST

Potenza motore	Kw	3x5,5
Tensione di alimentazione	V	380-400
Depressione max	mbar	360
Portata d'aria max	m ³ /h	1.640
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	1.210
Capacità camera filtrante	l	210
Capacità contenitore polvere	l	125
Superficie filtrante	cm ²	45.000
Peso motore	kg	486
Dimensioni motore AxLxP	cm	185x59,5x97
Peso separatore	kg	95
Dimensioni separatore AxLxP	cm	157x80x72
Rumorosità	dB	78