



ELEMENTI E SISTEMI

ELEMENTS AND SYSTEMS

Caratteristiche

E' una macchina ideata da General Filter Italia che permette la costruzione di filtri in modo autonomo ed a misura delle proprie esigenze con l'utilizzo della gamma di setti Filtrex dalla General Filter Italia.

Regolatore spessore pannello: la macchina AIRSELF è dotata di un regolatore manuale per lo spessore del setto.

Piedini: n. 4 piedini di regolazione macchina per una perfetta orizzontalità nel piano d'appoggio.

Maniglie: 2 maniglie laterali per un agevole spostamento del macchinario.

Cavo alimentazione: la macchina viene alimentata tramite cavo elettrico con spina di sicurezza a norma.

Griglia: la macchina dotata di griglie di raffreddamento per evitare surriscaldamenti.

Applicazioni

Costruzione di filtri con setto Filtrex.

Non utilizzabile all'esterno, ed in ambienti con sostanze che possono provocare esplosioni.

Specifications

Airself is a tool designed by General Filter Italia to self manufacture custom made filter with Filtrex medium.

Panel thickness adjustment: AIRSELF is fitted with a manual control of filter thickness.

Bearing feet: four adjustable bearing feet allow to operate in a perfectly horizontal position.

Handles: two handles on lateral sides for easy moving and transport.

Power cable: supplied with safety plug.

Cooling: cooling grids are foreseen to avoid overheating.

Applications

Filter manufacturing with Filtrex medium.

Not suitable for outdoor use or in environments where explosions can occur.

AIRSELF

Alimentazioni & consumi - Power supply & consumption

tensione di alimentazione - <i>power supply</i>	220 V
potenza installata - <i>installed power</i>	0,18 Kw (0,25 HP)
frequenza - <i>frequency</i>	50 Hz
velocità motore - <i>motor rpm</i>	1400 rpm
amperaggio - <i>current</i>	1,4 A
livello di potenza sonora - <i>sound level</i>	<70 dB (A)

Modello AIRSELF - AIRSELF model

tipo - <i>type</i>	AS/99
dimensioni - <i>dimensions</i>	585x200x400 mm
peso - <i>weight</i>	27 kg

