



Aspiratore industriale idoneo ad uso gravoso, dotato di pompa a lobi contro-rotanti con raffreddamento che consente il raggiungimento di un alto valore in vuoto. Il sistema è una unità aspirante alla quale si dovrà unire un pre-separatore atto alla raccolta del materiale. Il sistema filtrante è composto da un filtro primario in tessuto, scuotibile elettro-meccanicamente e conformato a tasche per il raggiungimento di una idonea superficie, il secondario è una cartuccia filtro aria, il che consente al nostro standard produttivo di essere classificato di classe M.

This industrial vacuum cleaner is equipped with an air-cooled roots blower pump. It can reach very high vacuum and can suck heavy materials. The unit has a main pocket tissue filter and a cartridge filter class M. The electro-mechanical filter cleaning system keeps the filter clean and ensures high level performances. This kind of machine does not have an integrated container and must be connected to a pre-separator or a silo.

Caratteristiche tecniche / Technical Characteristics

		S.9 D
Potenza massima - Maximum power	kW	34
Vuoto massimo - Maximum vacuum	DaPa	8200
Massima Portata d'aria - Maximum air flow	m ³ /h	1300
Ingresso aspirazione - Suction inlet	mm	∅ 80 / 100
Alimentazione elettrica - Voltage	V	12
Superficie filtro principale – Main filter surface	cm ²	120000
Superficie filtro sicurezza – Safety filter surface	cm ²	18000
Dimensioni – Dimensions	mm	1860 x 1100 x 2180
Peso – Weight	Kg	1640

Idoneità / Suitability

Sfridi Scraps	Trucioli Shavings	Granulati Grit	Polvere Dust	Cereali Cereals	Sabbia Sand	Fango Sludge	Liquidi Liquids	Tessuti Fibers
								



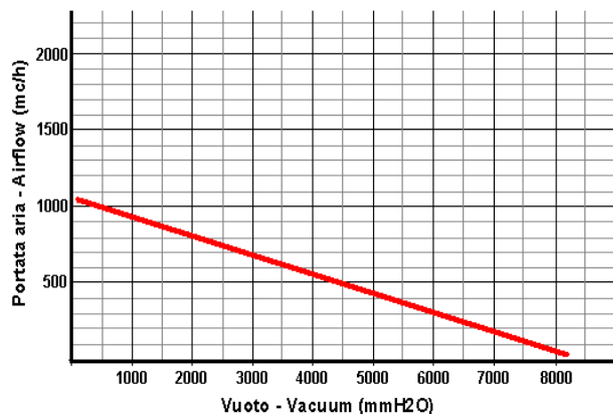
Da oltre 80 anni
aspiriamo al tuo successo.

Sibilia S.r.l.

Viale Stazione, 1 I-28053 Castelletto Sopra Ticino (No) Italy
Tel. +39 0331 972529 Fax +39 0331 971688

C.F. - P. IVA E NUMERO D'ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE DI NOVARA: 00086920030
R.E.A.: 117290 IMPORT-EXPORT: NO9743

Performance



Pompa a lobi contro-rotanti
Roots pump



Motore / Engine



Motori Eco Diesel raffreddati ad acqua, ad iniezione elettronica in accordo alle norme EPA-97/68/EC STAGE V

Eco engine Diesel water cooled according to EPA-97/68/EC norms STAGE V

Optional

- ATEX versione Area 22
- Cartuccia filtro di sicurezza Hepa classe H13
- Tensioni diverse da quella standard



Optional

- ATEX version area 22
- Cartridge safety filter Hepa class H13
- Special Voltage



CONFORME ALLE NORME VIGENTI - MARCATO E CERTIFICATO "CE"
COMPLY WITH CURRENT STANDARDS – MARKED AND CERTIFIED "CE"



Da oltre 80 anni
 aspiriamo al tuo successo.

Sibilia S.r.l.
 Viale Stazione, 1 I-28053 Castelletto Sopra Ticino (No) Italy
 Tel. +39 0331 972529 Fax +39 0331 971688

C.F. - P. IVA E NUMERO D'ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE DI NOVARA: 00086920030
 R.E.A.: 117290 IMPORT-EXPORT: NO9743