



## Depuratore carrellato con 2 bracci aspiranti snodati MOD. M2 3HP

### PRINCIPALI APPLICAZIONI:

Fumi di saldatura, fumi e polveri secche in genere

COD. PRODOTTO **DEPUREX.M2**

## DEPUREX M2 3HP

con filtri meccanici metallici e compositi

### Descrizione componenti

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Prefiltro metallico               | n°01 |
| Filtro semiassoluto               | n°01 |
| Prefiltro in poliestere           | n°01 |
| Elettroventilatore da 3 HP        | n°01 |
| Raccordo aspirante diam. 200 mm   | n°02 |
| Braccio aspirante Flex 3          | n°02 |
| Contaore non azzerabile           | n°01 |
| Serbatoio aria compressa da 8 lt  | n°01 |
| Elettrovalvole con temporizzatore | n°01 |

### Accessori optional

|                         | codice | N° |
|-------------------------|--------|----|
| Kit partenza automatica | AS     | 01 |

### Ricambi

|                           |            |    |
|---------------------------|------------|----|
| Prefiltro metallico       | Filtro 130 | 01 |
| Prefiltro in poliestere   | Filtro 135 | 01 |
| Postfiltro carbone attivo | Filtro 140 | 01 |
| Filtro semiassoluto       | Filtro 143 | 01 |

### Caratteristiche tecniche

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Portata aria filtrata  | mc/h 2200                   |
| Sistema di filtrazione | meccanico                   |
| Assorbimento elettrico | w 2200                      |
| Prevalenza             | mm/H <sub>2</sub> O 140     |
| Efficienza filtri      | 99,7%                       |
| Superficie filtrante   | mq. 12,5                    |
| Rumorosità             | dB 74 (A)                   |
| Alimentazione          | V. 230/380                  |
| Lunghezza braccio      | ml 3                        |
| Attacco aspirazione    | mm 200                      |
| Dimensioni             | P: 780 x L: 780 x H: 900 mm |
| Peso                   | Kg.210                      |