



## DM AIREX 1/3D - ARIA COMPRESSA ANTIDEFAGRANTI



CANTIERI NAVALI



ELETTRONICA



- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Contenitore a sgancio con possibilità di utilizzare sacchi a perdere
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Messa a terra
- ✓ Alimentazione ad aria compressa tramite una unità Venturi
- ✓ Conforme alla norma EN 17348: DRY TYPE
- ✓ Certificato IECEX



### UNITÀ ASPIRANTE

|                          |                               |               |
|--------------------------|-------------------------------|---------------|
| Categoria EX             |                               | CE EX 1/3D    |
| Alimentazione aria       | nlt / min                     | 1.530 - 2.500 |
| Pressione aliment. aria  | bar                           | 6             |
| Ø tubo aliment. Aria     | mm                            | 12            |
| Depressione massima      | mmH <sub>2</sub> O            | 5.000         |
| Portata d'aria massima   | m <sup>3</sup> /h             | 465 - 590     |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A)                         | 74            |
| Marchatura               | II 1/3D Ex h IIIC T80°C Da/Dc |               |



### UNITÀ FILTRANTE

|                          |                     |                    |
|--------------------------|---------------------|--------------------|
| Tipo di filtro           | Tasche              |                    |
| Superficie - Diametro    | cm <sup>2</sup> -mm | 30.000 - 500       |
| Media filtrante - Classe | IEC 60335-2-69      | Poliestere - ANT M |
| Sistema di pulizia       | Manuale             |                    |



### UNITÀ DI RACCOLTA

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| Capacità | l | 100 |
|----------|---|-----|



### INGOMBRI

|            |    |            |
|------------|----|------------|
| Dimensioni | cm | 62X62X160h |
| Peso       | kg | 80         |



## UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da un'unità multi-ugelli, protetta all'interno di una solida testata in acciaio, contenente materiale fonoassorbente che riduce al minimo il rumore durante il servizio



## UNITÀ FILTRANTE

E'possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia meccanico integrato: una leva scuotifiltro esterna scuote il filtro con movimento verticale, garantendo un'azione di pulizia efficace e sicura, mantenendo costanti le prestazioni di aspirazione, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.

Il filtro stellare in poliestere antistatico, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.



## UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico, e dotato di robuste ruote industriali, che lo rendono idoneo a servizio mobile anche su superfici accidentate.



## OPTIONALS

- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASSE M
- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX