

M70-90 ACD aspira solidi liquidi polveri combustibili in zone non classificate

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Classificazione ACD per aspirazione di polveri combustibili in zone non classificate

Unità Aspirante

| | | |
|--------------------------|--------|---------------|
| Alimentazione | V - Hz | 400 - 50 3~ |
| Potenza | kW | 5,5 - 7,5 |
| Depressione massima | mmH2O | 3.000 - 2.700 |
| Portata d'aria massima | m3/h | 530 - 700 |
| Protezione elettrica | IP | 65 |
| Bocchettone | mm | 80 |
| Rumorosità (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 - 77 |

Unità Filtrante

| | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Filtro primario | | Tasche |
| Superficie - diametro | cm ² -mm | 35.000 - 420 |
| Superficie filtrante totale | cm ² | 26.000 - 52.000 |
| Media filtrante - classe | IEC 60335-2-69 | M ANT |

Unità di raccolta

| | | |
|----------|----|-----|
| Capacità | lt | 100 |
|----------|----|-----|

Ingombri

| | | |
|------------|----|-------------|
| Dimensioni | cm | 119x65x180h |
| Peso | kg | 150 - 183 |

APPLICAZIONI: Sabbiatura



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

M70-90 ACD aspira solidi liquidi polveri combustibili in zone non classificate

ASPIRATORI INDUSTRIALI

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.

UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore in acciaio è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.

OPTIONALS

- ✓ Quadro elettrico avviamento stella-triangolo