

M70-90 ACD saugt brennbaren Flüssigkeitsstaub in nicht klassifizierten Bereichen auf

INDUSTRIESAUGER



- ✓ ACD-Klassifizierung für die Absaugung von brennbarem Staub in nicht klassifizierten Bereichen

Absauganlage

| | | |
|-------------------------|--------|---------------|
| Energieversorgung | V - Hz | 400 - 50 3~ |
| Strom | kW | 5,5 - 7,5 |
| Maximale Depression | mmH2O | 3.000 - 2.700 |
| Maximaler Luftdurchsatz | m3/h | 530 - 700 |
| Elektrischer Schutz | IP | 65 |
| Düse | mm | 80 |
| Lärm (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 - 77 |

Filter Einheit

| | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------|
| Primärer Filter | | Taschen |
| Oberfläche - Durchmesser | cm ² -mm | 35.000 - 420 |
| Gesamtfläche des Filters | cm ² | 26.000 - 52.000 |
| Filtermedien - Klasse | IEC 60335-2-69 | M ANT |

Kollektionseinheit

| | | |
|-----------|----|-----|
| Kapazität | lt | 100 |
|-----------|----|-----|

Belastungen

| | | |
|-------------|----|-------------|
| Abmessungen | cm | 119x65x180h |
| Gewicht | kg | 150 - 183 |

ANWENDUNGEN: Sandstrahlen



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 saugt brennbaren Flüssigkeitsstaub in nicht klassifizierten Bereichen auf

INDUSTRIESAUGER

FILTER EINHEIT

Es ist möglich, den Filter mit Hilfe des integrierten mechanischen Reinigungssystems zu reinigen: ein externer Filterrüttelhebel schüttelt den Filter mit einer vertikalen Bewegung und sorgt so für eine wirksame und sichere Reinigung, wobei die Saugleistung konstant bleibt und die Ausbreitung von Staub in die Umgebung verhindert wird.

KOLLEKTIONSEINHEIT

Der Stahlbehälter ist mit einem Schnellverschlussystem ausgestattet, das eine schnelle Entsorgung des angesaugten Materials ermöglicht.

OPTIONSSCHEINE

✓ Star-Delta-Starter-Bedienfeld