

## CUBE 20 K4 PN Z22 - HOCHLUFTDURCHFLUSS-STAUBSAMMLER



CHEMIEINDUSTRIE



ELEKTRONIK



- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Hocheffizienter Filter
- ✓ Ausführung mit extra hoher Luftleistung
- ✓ Entwickelt zum Entstauben lufttragener Stäube
- ✓ Punktuelle Aufsaugung durch einem Absaugarm möglich
- ✓ Praktischer Entnahmebehälter zur Entsorgung des angesaugten Materials



### SAUGEINHEIT

|                              |                    |                   |
|------------------------------|--------------------|-------------------|
| Leistung                     | kW                 | 4                 |
| IP Schutzklasse              | IP                 | 65                |
| Unterdruck                   | mmH <sub>2</sub> O | 370               |
| Luftmenge                    | m <sup>3</sup> /h  | 3.500             |
| Sauganschluss                | mm                 | 1 x 200 / 2 x 150 |
| Geräuschepegel (EN ISO 3744) | dB(A)              | 74                |



### FILTEREINHEIT

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Filtertyp                      | Patronenfilter |
| Abreinigungssystem             | Automatisch    |
| Standardmäßig mit Zusatzfilter | HEPA           |



### SAMMELEINHEIT

|           |   |    |
|-----------|---|----|
| Kapazität | l | 90 |
|-----------|---|----|



### VOLUMEN

|         |    |             |
|---------|----|-------------|
| Maße    | cm | 135x88x255h |
| Gewicht | kg | 250         |



## SAUGEINHEIT

Die Saugeinheit besteht aus einem Elektro Industrie-Ventilator, der eine enorme Luftmenge und einen enormen Unterdruck garantiert.



## FILTEREINHEIT

Die großen Filterpatronen gewährleisten eine vollständige Filtration des abgesaugten Staubes. Sie werden ständig von einem automatischen Differenzdruckreinigungssystem gereinigt.

Der in der Filterkammer verbaute Polyester-Patronenfiltern mit großer Filterfläche garantieren lange Standzeiten und verhindert somit die schnelle Belegung des Filters.



## SAMMELEINHEIT

Das Gerät ist aus dickwandigen Stahl gefertigt, dadurch ist es unverwüstlich und langlebig.



## EXTRAS

- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl
- ✓ Antistatische Ausführung
- ✓ Einschaltautomatik