



802 WD AIREX 2V

Explosionssgeschützter Druckluftindustriesauger ? ATEX Zone 1, 2, 21, 22
(2 Venturi)





802 WD AIREX 2V

Explosiongeschützter Druckluftindustriesauger ? ATEX Zone 1, 2, 21, 22
(2 Venturi)

Der Industriesauger 802 WD AIREX 2V ist für die ATEX Zonen 1,2,21,22 zertifiziert und unterscheidet sich zum Modell 802 WD AIREX 1V besonders durch seine Saugereinheit (2 Venturi).

Beide Druckluftsauger sind für explosionsgefährdete Bereiche geeignet. Sie können genau dort eingesetzt werden, wo keine elektrische Versorgung vorhanden oder nicht erlaubt ist. Die Industriesauger arbeiten mit einem wartungsfreien Antrieb nach dem Venturi-Prinzip. Die Venturi-Düsen befinden sich in einem robusten Saugkopf und sind so gegen äußere Einwirkungen geschützt. Eine Steuereinheit reguliert die Druckluftversorgung. Der Unterdruckanzeiger erlaubt die kontinuierliche Kontrolle des einwandfreien Betriebs und der möglichen Filterbelegung. Sie möchten gerne mehr Informationen oder eine Beratung zum Industriesauger 802 WD AIREX 2V? Gerne können Sie uns kontaktieren:

| | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|
| Saugereinheit | V | Druckluft |
| Benötigter Druck | bar | 6 |
| Druckluftversorgung | NI/min | 3000 |
| Innendurchmesser Druckluftversorgung | mm | 10 |
| Unterdruck | mmH2O | 4180 |
| Unterdruck(Dauerbetrieb) | mmH2O | 4180 |
| Luftmenge | m3/h | 300 |
| Filterfläche | cm2 | 8000 |
| Filterkategorie Hauptfilter | (IEC 60335-2-69) | M |
| Filterfläche (HEPA-Filter) | cm2 | 27000 |
| HEPA-Filter | (EN1822) | H14 |
| Behälter Kapazität | lt | 80 |
| Schwimmer Einrichtung | - | SI |
| Durchmesser Saugstutzen | mm | 80 |
| Schallpegel | dB(A) | 73 |
| Abmessungen | cm | 50 X 48 X 108 h. |
| Gewicht | kg | 31,55 |
| ATEX-Zone | (Norm 94/9/CE) | 1, 2, 21, 22 |
| Kennzeichnung Typ | (Norm 94/9/CE) | II 2GD |