

SCHEMA TECNICA

INDUSTRIESAUGER XM 20 JET CLEAN®

ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

Der Industriesauger XM20 Jet Clean® für Feinstaub ist der **kompakteste** der Reihe **Industrial Vacuums** von **Depureco**. Die Saugwirkung wird von zwei zweistufigen **Einphasen-Bypass-Motoren** mit einem Kühlsystem (MADE IN ITALY) erzeugt, wodurch eine sehr starke Saugleistung erzielt werden kann. Das Material gelangt über einen stabilen Metallstutzen, an den ein Schlauch mit einem Durchmesser von 40 oder 50 mm angeschlossen werden kann, in das Gerät. In seinem **Inneren ist ein vom BIA** (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit) **zertifizierter Filtereinsatz der Klasse M** mit einer **wirksamen Filtration** bis 1 µ montiert. Mit seiner 34.000 cm² großen Filterfläche kann er große Mengen an Staub einsaugen, ohne dass sich der Filter zusetzt. Darüber hinaus ist der **XM20** serienmäßig mit den **Filter-Abreinigungssystem JetClean®** ausgestattet, mit dessen Hilfe der Filter abgereinigt werden kann, ohne dass der Sauger ausgeschaltet werden muss. Durch den praktischen und von unten ausklinkbaren 20 l-Behälter kann das aufgefangene Material einfach und **sicher entsorgt** werden.

**POTENZA**
2,6 kW**SUPERFICIE**
35.000 cm²**CAPACITÀ**
20 Lt

HIGHLIGHTS
EINHEIT


Wir verwenden Bürstenmotoren Fabr. Ametek Lamb Electric. Jeder Motor kann einzeln angesteuert werden. Sie sind in einem robusten Metallgehäuse eingebaut. Eine großzügige Schaumstoffdämmung sorgt für eine sehr niedrige Geräuschentwicklung.

JET CLEAN® ABREINIGUNG


Der XM20JC ist mit dem Jetclean- Abreinigungssystem ausgestattet. Über eine manuell zu öffnende Klappe strömt während des Betriebs Luft in die Kammer des Saugers. Durch den entstehenden Sog verwirbelt die Luft im Gehäuse und reinigt das Filterelement ab. Ein optionaler manueller Absperrschieber verriegelt die Zuluft des Ansaugstutzens und erhöht die Effizienz der Abreinigung. Nach der Entriegelung des Absperrschiebers kann die Absaugung fortgeführt werden.


FILTERPATRONE BIA- KLASSE M

Die Abscheidung erfolgt über eine BIA- Klasse M Filterpatrone mit einem Abscheidegrad von 99,9%. Eine hohe Filterfläche sorgt für lange Standzeiten. Das bedeutet, dass alle Partikel bis zu einer Korngröße von 1µ abgeschieden werden. Motoren und Bediener werden somit vor Schmutzbelastungen geschützt.


SAMMELBEHÄLTER

Das abgesaugte Material wird in einem robusten Metallbehälter gesammelt, der bequem zu entnehmen ist und 4 verstärkte Rollen sorgen für eine optimale Manövrierfähigkeit des Sammelbehälters.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	by-pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	konische Filterpatrone
Diametro	305mm
Classe EN 60335-2-69	M Class
Media	PTFE
Pulizia filtro	Jet Clean

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	516 x 545mm
Altezza	994mm
Peso	38Kg

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX

Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GRD

Messa a terra



RC SCHUKO

Controllo remoto da elettroutensile (MAX 2000 W)

ACCESSORI



P12349

STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P12349

STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P12349

STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm