

Mistral

PHARMA 20

Mistral PHARMA 20 - Industriestaubsauger für die Pharma-Industrie



Mistral

PHARMA 20

Mistral PHARMA 20 - Industriestaubsauger für die Pharma-Industrie

In der pharmazeutischen Industrie ist es wichtig, dass die Gesundheit der Mitarbeiter durch gesundheitsgefährdende Stäube nicht belastet wird.

Der Mistral PHARMA 20 Industriestaubsauger wurde für die kontinuierliche Absaugung von z.B. Staub und Spänen entwickelt, wo gesundheitsgefährdende Stäube eine sichere Entsorgung erfordern. Extrem geräuscharm und wartungsfrei bietet der Mistral PHARMA 20 durch seine große Filterfläche und den hohen Abscheidegrad herausragende Filtrationseigenschaften vereint mit einem eleganten und ansprechendem Design. Der Seitenkanalverdichter ist elektronisch ausgewuchtet und für den Dauerbetrieb (auch rund um die Uhr) ausgelegt. Er ist leistungsstark und langlebig. Der Industriesauger ist mit verschiedenen Schutzeinrichtungen ausgestattet: Ein Unterdruckmanometer erlaubt die kontinuierliche Kontrolle des einwandfreien Betriebs und zeigt die Filterbelegung an. Der Motorschutzschalter unterbricht den Motorbetrieb bei unzulässigem Überstrom. Anwendungsbereiche Der Industriestaubsauger Mistral PHARMA 20 eignet sich besonders für den Einsatz in der Pharma-, Nahrungsmittel-, Elektro-, Kosmetik- und der Chemie-Industrie und natürlich bei allen dort anfallenden Verpackungs- und Laser-Schneid Prozessen. Um weitere Anwendungsmöglichkeiten zu sehen oder unverbindlich Informationen zum Industriestaubsauger Mistral PHARMA 20 zu erhalten, klicken Sie auf einen der nachfolgenden Links:

Saugereinheit	V	400 3~
Frequenz	Hz	50
Leistung	kW	1,8
Unterdruck	mmH2O	2300
Unterdruck(Dauerbetrieb)	mmH2O	1800
Luftmenge	m3/h	250
Filterfläche	cm2	30000
Filterkategorie Hauptfilter	(IEC 60335-2-69)	M
Filterfläche (HEPA-Filter)	cm2	11150
HEPA-Filter	(EN1822)	H14
Filterflächenbelastung des Hauptfilters	m3/m2/h	83.00
Behälter Kapazität	lt	33
Durchmesser Saugstutzen	mm	50
Schallpegel	dB(A)	67
IP-Schutz	IP	55
Abmessungen	cm	68 x 52 x 160 h.