



## 352DS

Hochleistungs- Industriesauger für gesundheitsgefährdenden Staub und Feinstaub



Neftec Corpataux Engineering ● CH-1735 Giffers ● +41 26 418 30 92 ● www.neftec.ch ● hc@neftec.ch





## 352DS

Hochleistungs- Industriesauger für gesundheitsgefährdenden Staub und Feinstaub

## Hochleistungs- Industriesauger für gesundheitsgefährdenden Staub und Feinstaub.

org/ProductDie Delfin Deutschland Industriesauger GmbH bietet Ihnen mit dem Modell Mistral 352 DS einen professionellen Industriesauger, der speziell für Stäube feinster oder toxischer Art entwickelt worden und in zahlreichen Industriezweigen einsetzbar ist. Der Industriesauger verfügt über zwei einzeln zuschaltbare 1.1150-Watt Bypass-Saugmotoren (LAMB) in einem robusten Kunststoffgehäuse. Der großflächige Sternfilter mit 2 m2 Filterfläche (optional Staubklasse M oder H) und eine außen liegende Filterabrüttlung sorgen für eine lange Standzeit. Damit Sie immer auf der sicheren Seite sind, erlaubt ein Unterdruckmanometer die kontinuierliche Kontrolle des einwandfreien Betriebs und der möglichen Filterbelegung. Ein Warnlicht zeigt zu Ihrer Sicherheit eventuelle Filterprobleme an. Sammelbehälter und ZubehörDer fahrbare Sammelbehälter lässt sich aufgrund einer bequemen Hebelentleerung leicht absenken. Auf Wunsch sind reißfeste Plastiksäcke mit entsprechenden Sackhalterungen für eine kostengünstige und staubarme Entsorgung lieferbar. Der Industriesauger ist auf einem robusten Stahlrahmen mit Pulverlackierung, spurfreien drehbaren Rädern und Standbremse montiert. Das abgebildete Zubehör gehört zum Lieferumfang!AnwendungsbereicheEigenschaften wie die kompakte Bauform und seine robuste Industriebauweise machen den Mistral 352 DS zum idealen Gerät für nahezu alle Industriezweige, in denen er für präzise Reinigungsarbeiten optimal eingesetzt werden kann.Um weitere Anwendungsmöglichkeiten zu sehen , klicken Sie auf einen der nachfolgenden Links:

Neftec Corpataux Engineering ● CH-1735 Giffers ● +41 26 418 30 92 ● www.neftec.ch ● hc@neftec.ch



Saugeinheit	V	230 1~
Frequenz	Hz	50
Leistung	kW	2,3
Unterdruck	mmH2O	2500
Luftmenge	m3/h	360
Filterfläche	cm2	20000
Filterkategorie Hauptfilter	(IEC 60335-2-69)	L
Filterfläche (HEPA-Filter)	cm2	27000
HEPA-Filter	(EN1822)	H14
Filterflächenbelastung des Hauptfilters	m3/m2/h	180.00
Behälter Kapazität	It	35
Durchmesser Saugstutzen	mm	80
Schallpegel	dB(A)	70
IP-Schutz	IP	F
Abmessungen	cm	50 X 60 X 127 h.
Gewicht	kg	55,4

Neftec Corpataux Engineering ● CH-1735 Giffers ● +41 26 418 30 92 ● www.neftec.ch ● hc@neftec.ch