

RINGLER Absauganlage RE 120.D2.2IE2



Anbieter

NTG

Im Steinigen Graben 12-14

63571 Gelnhausen, Deutschland

Ansprechpartner

Herr Bernd Rützel



b.ruetzel@ntg.de



+49 151-64748993



Preis

1.500 EUR
VB zzgl. MwSt.



Hersteller

RINGLER



Modell

RE
120.d2.2



DATEN ZUR MASCHINE

Maschinentyp	Absauganlage
Hersteller	RINGLER
Modell	RE 120.D2.2IE2
Baujahr	2016
Zustand	gut (gebraucht)

PREIS UND STANDORT

Preis	1.500€
Mehrwertsteuer	
Standort	Im Steinigen Graben 12-14, 63571 Gelnhausen, DE

BESCHREIBUNG:

Wegen Geschäftsbereichsveränderungen in der Fertigung und Produktionsumstellung verkaufen wir kurzfristig eine Absauganlage

ENTSTAUBUNGSANLAGE KONTINUIERLICHE ABSAUGUNG VON STÄUBEN UND SPÄNEN

- Einsatz an Bearbeitungsmaschinen aller Art
- Großer Volumenstrom
- Ausklinkbarer 170-Liter-Behälter, fahrbar
- Mit Staubsammelsack 170 Liter

ENTSTAUBER MIT GROSSEM LUFTVOLUMENSTROM

Absaugen von Metall, Holz, Kunststoff, Papier, Leder, Acrylglas in Form von Staub, Spänen, Granulat und Fasern, geeignet zum Absaugen von Holzstaub.



TECHNISCHE DATEN:

Entstaubertyp RE 120 D2,2

Leistung [kW] 2,2

Spannung [V] 400

Unterdruck max. [kPa] 3,3

Luftfördermenge max. [Nm³/h] 1.329

Schallpegel dB [A] 75

Staubklasse Hauptfilter M

Filterfläche [m²] 9,0

Empfehlung Ansaugstutzen [mm] 140

Abmessungen [mm] 1.170 x 790 x 1.580

Vol. Sammelbehälter [l] (max.) 170

Gewicht [kg] 139

Artikel-Nummer 9.982-506.0.

ZUSTAND:

guter Zustand Betriebsbereit,
unter Strom

Der Käufer ist für die Ausbringung, Verladung und Transport zuständig.



ALLE BILDER



Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Änderungen, Irrtümer und Zwischenverkauf ausdrücklich vorbehalten.

NTG



Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Änderungen, Irrtümer und Zwischenverkauf ausdrücklich vorbehalten.

NTG




Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Änderungen, Irrtümer und Zwischenverkauf ausdrücklich vorbehalten.

NTG




Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Änderungen, Irrtümer und Zwischenverkauf ausdrücklich vorbehalten.



Absaugstutzen - σ	Unterdruckwert / Schaltpunkt
80 mm	3260 Pa
100 mm	3110 Pa
120 mm	2740 Pa
140 mm	2460 Pa

→ **Gelbe Signalleuchte leuchtet permanent auf = Mindestvolumenstrom erreicht, bitte umgehend abreinigen !**


→ **Mindestvolumenstrom in Abhängigkeit des Absaugstutzen σ (D)**
 Jedem Mindestvolumenstrom wird ein Unterdruckwert als Schaltpunkt am Differenzdruckschalter zugeordnet.
 Dieser Unterdruckwert ist am Differenzdruckschalter einzustellen.
 Der Wert ist auf die weiße Pfeilspitze auszurichten.

CE **IE2** **RINGLER** 
 Kärcher Group

Type: RE 120 D2,2 IE2 **SN:** 99825060001026


400 V 2,2 kW 4,5 A 50 Hz 2890 U/min


460 V 2,64 kW 4,69 A 60 Hz 3465 U/min

I.CL.F IP 55 3 ~  **Bj:** MAI/2016 150 Kg

Ringler GmbH - Robert-Bosch-Straße 4-8 - D-73550 Waldstetten
 Tel: ++49-(0)7171 94888-0 - Fax: ++49-(0)7171 94888-28
 www.ringler-gmbh.de - e-mail: info@ringler-kaercher.com

Nächste Prüfung



CE **RINGLER** 
 Kärcher Group

**Service
Hot Line**

☎ 0 71 71 / 9 48 88 - 23