

RONDA 600-NPU

Ein hochwertiger Industriesauger



Modell 600 NPU

30.60.00.1801

RONDA® 600-NPU ist mit Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit im Zentrum entwickelt worden. RONDA® 600-NPU ist der erste Luftreiniger einer neuen Generation von Luftreinigern, die auf einem zylindrischen Filtersystem basiert sind. Mit zylindrischen Filtern erreicht man eine größere Oberfläche, welches wie folgt bedeutet:

- Einen niedrigeren Druckverlust über die Filter und dadurch eine größere Luftströmung
- Längere Intervalle zwischen Filterwechsel
- Längere Lebensdauer für die Filter

Der Luftreiniger ist um einen kräftigen Radialventilator aufgebaut, der eine hohe Luftströmung sichert, sogar wenn der Filter verstopft ist. Das Ventilatorgehäuse ist in einem kräftigen und schlagfesten Thermoplast ausgeführt. Der robuste Rohrrahmen ist entworfen worden, um den Luftreiniger zu schützen und um eine einfache Handhabung und einfachen Transport zu sichern. Der Luftreiniger ist mit einer Indikationslampe für 70% Filterverstopfung ausgestattet. Ist mit einer Rückschlagklappe, die gegen Rücklauf von eventuellen giftigen Gassen schützt, lieferbar.

In Verbindung mit Renovierung, Abbruch, Malerarbeit usw. ist der Luftreiniger ein Muss für:

- Minimierung der gesundheitsgefährdenden Schwebeteilchen von der Atemluft
- Minimierung des Bedarfes an Reinigung
- Vermeidung der Verbreitung der Stäube außerhalb des Arbeitsgebiets

TECHNISCHE DATEN

Luftstrom, max.	600 m ³ /u
Motoreffekt	155 m ³ /u
Spannung	230 W
Schalldruckpegel	<70 V
Vorfilter, G4	0,36 dB
HEPA-Filter, H13	9,2 m ²
Höhe	485 m ²
Breite	440 mm
Länge	525 mm
Gewicht	13,5 mm
Ausblasstutzen	ø 125 kg
Kabellänge	8 mm

Die Daten der Maschine sind ohne Schlauch

- Einfaches und staubfreies Filterwechsel
- Längere Intervalle zwischen Filterwechsel
- Einfach zu bedienen und zu handhaben
- Niedriger Schalldruckpegel
- Warnung bei 70% verstopftem Filter
- HEPA, H13 (EN 1822-1)