



## Industrie-Trockensauger dryCAT 133 IRSC

### Industrie-Trockensauger dryCAT 133 IRSC

- Integrierte Steckdose zum Anschluss von Elektrowerkzeugen
- Kartuschen-Filter mit extrem großer Filterfläche für gleichbleibende Saugleistung
- 1- und 3-motorige Modelle mit separaten Ein- und Ausschaltern. Der Bediener kann selbst wählen, wie viele Motoren arbeiten sollen. Dies ermöglicht eine deutliche Einsparung an Energie.
- Motoren ausgestattet mit Kupferwicklungen und Motorschutz für hohe Lebensdauer
- Absaugmotoren mit Lärmfilter für geräuscharmen Betrieb
- Spezial-Dichtung zwischen Kopf und Behälter ist resistent gegen Öl- und Chemikalienreste, ohne an Flexibilität zu verlieren
- 2-teilige steckbare Saugrohre aus Kunststoff ummantelt, sehr leicht und stabil
- Elastischer und flexibler Saugschlauch widersteht hoher Belastung und jeglicher Art von Verdrehung
- Schlauchanschluss am Behälter mit Verriegelung verhindert ungewolltes Lösen des Schlauchs während der Reinigung
- Bruchsichere Nylonklammer zur Befestigung des Kopfs auf dem Behälter
- Ergonomisches Kopfdesign mit Kabelhaken

### Technische Daten

- Saugertyp trocken
- Luftmenge 3333 l/min
- Filteroberfläche 5000 cm<sup>2</sup>
- Behältervolumen 33 l
- Behältermaterial Edelstahl
- Schlauchdurchmesser 38 mm
- Schalldruckpegel 72 dB(A)
- Kabellänge 8,5 m
- Motor(en) Anzahl 1
- Unterdruck 223 mbar
- Länge (Produkt) ca. 430 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 430 mm
- Höhe (Produkt) ca. 830 mm
- Gewicht (Netto) ca. 13,8 kg
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Aufnahmeleistung 1,0 kW

### Lieferumfang



- Saugschlauch 4 m, Griffstück mit Fehlluftregulierung
- Saugrohr steckbar
- Bodendüse trocken
- Runddüse mit Bürste
- Flachdüse
- Reduzierung
- Kartuschen-Filter
- Mikrofaserbeutel

## **Ausstattung**

- Antistatischer Anschluss
- Düsenhalterung
- Saugrohrhalterung
- Kabelhalterung
- Schlauch und Düsensatz
- Einschaltautomatik
- Gerätesteckdose
- Motorschutz
- Fahrvorrichtung
- Kartuschenfilter
- Automatische Filterabreinigung

**Sku :** 7002135