

TROMB

Alles in einem Gerät.

NEU DC Tromb Turbo

www.dustcontrol.de
www.dustcontrol.at



Dustcontrol

Technische Daten

DC Tromb Turbo – Direktstart

HxBxL [mm]	1390x600x840
Gewicht [kg]	a) 88 c) 84 L) 86
Behälter [l]	a) 40 c) 20 L) Longopac
Luftvolumen [m³/h]	260
Unterdruck, max [kPa]	28
Motorleistung [kW]	2.2
Geräuschpegel [dB(A)]	72

Mitgeliefertes Zubehör (Art-Nr)

3-phase



Schlauchsatz, 7 m, 5 m (Ø50 mm) und 2 m (Ø38 mm), (2126)
Bodensaugdüse B450 mm (7236)
Saugrohr (Ø38 mm) (7257)
Anschlussstück (2114)
Anschlussmuffe (2107)
Feinfilter, antistatisch, Polyester (44017)
Mikrofilter (44016)

173500 a 2.2kW, EU
173100 c 2.2kW, EU
173300 L 2.2kW, EU

DC Tromb Turbo – VFD

HxBxL [mm/in]	1390x600x840
Gewicht [kg]	a) 96 c) 92 L) 94
Behälter [l]	a) 40 c) 20 L) Longopac
Luftvolumen [m³/h]	400
Unterdruck, max [kPa]	30
Motorleistung [kW]	2.2 4
Geräuschpegel [dB(A)]	84

Mitgeliefertes Zubehör (Art-Nr)

3-phase



Anschlussstück (2129)
Anschlussmuffe (2008)
Saugschlauch, antistatisch (Ø50 mm) 5 m (2013)
Bodensaugdüse B500 mm (7238)
Saugrohr (Ø50 mm) (7265)
Feinfilter, antistatisch, Polyester (44017)
Mikrofilter (44016)

173400 a 2.2kW, EU
173000 c 2.2kW, EU
173200 L 2.2kW, EU

DC Tromb Turbo – EX

HxBxL [mm/in]	1390x600x840
Gewicht [kg]	88
Behälter [l]	40
Luftvolumen [m³/h]	260
Unterdruck, max [kPa]	28
Motorleistung [kW]	2.2
Geräuschpegel [dB(A)]	72

Mitgeliefertes Zubehör (Art-Nr)

3-phase

IP65



Saugschlauch ATEX 7 m (2027) Ø38, 2 m, (2028) Ø50, 5 m
Bodensaugdüse (7236E)
Saugrohr (Ø38 mm) (7257)
Feinfilter, antistatisch, Polyester (44017-1)
Mikrofilter (44016)
Plastiksäcke 5 Stück (42384)

173700 2.2 kW 400V /50Hz



H-klassifiziert aus einem Grund.

Die Filtersysteme in allen mobilen Dustcontrol-Staubabsaugern entsprechen der EN 60335-2-69, Anhang AA, H-Klasse.



QR-Code für weitere Informationen.

Scannen Sie diesen QR-Code und erhalten Sie mehr Informationen zu den DC Tromb Turbo-Modellen; Videos, Richtlinien und vieles mehr.



TROMB

Qualität, Sicherheit und Leistung – alles in einem Gerät.



DC Tromb Turbo

- Leistungsstarker Drehstrommotor.
- Wärmeschutz, der bei hohen Temperaturen aktiviert wird.
- Einfacher Filterwechsel.
- Hoher Zyklon & Robustes Chassis.
- Schnellkupplung für Filterwechsel.
- Ausgestattet mit einem HEPA H13-Filter und einem waschbaren Polyesterfilter.
- Halbautomatische Filterreinigung.

Der DC Tromb Turbo

Der **DC Tromb Turbo mit Direktstart** ist ein mittelgroßer Staubsauger, der die Tromb-Familie erweitert. Er ist mit einem leistungsstarken Drehstrommotor ausgestattet, der für Intensivreinigungen (38 mm Zubehör) geeignet ist und wird mit 7 m Saugschlauch geliefert. Geeignet für Punktabsaugung mittelgroßer Maschinen wie Wandschleifern, Elektro- oder Pneumatikhämmer und Sägen. Aufgrund des hohen Zyklons, der großen Filter und des kraftvollen Motorblocks ist der Tromb Turbo in der Lage große Partikelmengen zu bewältigen. Es stehen 3 Austragsvarianten zur Verfügung: a (Behälter), c (Plastiksack) oder L (Longopac).

Der DC Tromb Turbo ist auch mit einem Frequenzumrichter (VFD) erhältlich. Dieses Modell bietet 50% mehr Mikrofilterfläche als sein Vorgänger. Der Sauger bietet auch neue Sicherheitsfunktionen wie z.B. einen Überhitzungsschutz. Die Reinigung der Filter ist mit der halbautomatischen Filterreinigung und dem einfachen Filterwechsel schnell erledigt. Wählen Sie auch hier zwischen einem Behälter, einem Plastiksack oder einer Longopac-Variante.

Der DC Tromb Turbo EX für die ATEX-Zone 22.

Er ist mit einem leistungsstarken dreiphasigen Turbo-Motor ausgestattet. Er eignet sich hervorragend für grobe Reinigung (38 mm) und wird mit einem 7 m Schlauch geliefert. Die Maschine entspricht der Norm IP65, ATEX Zone 22 (leitender Staub). Unser DC Tromb Turbo Ex ist mit einem Stahlbehälter ausgestattet.

Wir haben drei leistungsstarke, staubfreie Lösungen auf den Markt gebracht



DC Tromb Turbo mit **Direktstart**



DC Tromb Turbo mit **VFD** (Frequenzumrichter)



DC Tromb Turbo **EX** für die ATEX-Zone 22



Wählen Sie aus einer von 3 Austragsvarianten



Plastiksack



Stahlbehälter



Longopac



www.dustcontrol.de
www.dustcontrol.at