

300E

Elektrischer, leicht bedienbarer, tragbarer und kompakter Industriesauger



Kompakter, mobiler Industrie-Sauger mit einer langen Lebensdauer des Filters von 4000 - 6000 Stunden des Taschenfilters. Dieser Trockensauger ist robust, einfach zu transportieren und bietet optional einen Mikrofilter. Praktische Zubehörbox für Bürsten, Düsen etc. an der Rückseite des Geräts. Optimale Saugkraft durch zwei 1-phasige Saugmotoren

- Zubehör-Ablage-Box
- Ergonomischer Wagen mit einstellbarem Griff
- Lange Filterlebensdauer (bis zu 6000 Stunden)
- Optionaler Mikrofilter
- Feinfilter als Option

Produktname	300E
Lautstärke (dB(A))	75
Schutzklasse	IP 24
Abscheidegrad des Filters (%)	99
Installation	im Gebäude
Material	Gehäuse aus Blech
Filterreinigungsmethode	Luftumkehr-Impuls
Applikation	Stäube, Granulat, Rauche, Späne
Max. Arbeitsdruck (kPa)	22
Volumen Staubbehälter (l)	21
Max Volumenstrom (m ³ /h)	300
Schlauchdurchmesser (mm)	38
Schlauchlänge (m)	5
Filterfläche (m ²)	0.95
Spannung (V)	230
Anzahl der Phasen	1
Filtertyp	Filterkerze
Anzahl der Filter	1
Filtermaterial	
Anschluss-Stecker	Euro (CEE 7/2 P+E)
Schlauchtyp	PE
Max. Volumenstrom (m ³ /h)	300
Working pressure (kPa)	22
Geräuschpegel (dB(A))	
Max. Vakuum	
Inlet	
Gewicht (kg)	36
Schlauchlänge (m)	
Schlauchdurchmesser	



Granulat Rauche Späne Stäube

300E

Frequenz (Hz)	Leistung (kW)	Modell
50/60	2,5	40055401*
50/60	2,4	40055100**
50	2,5	40055400***









*300E ist standardmäßig mit einer Start-Stopp-Automatik für pneumatische (1/4" oder 1/8" Anschluss) und elektrische Werkzeuge (max. 1500 W) ausgestattet.

**Für den automatischen Betrieb in Verbindung mit druckluftbetriebenen Werkzeugen (Anschluss 1/4" oder 1/8") ist der 300E standardmäßig mit einer Start-/Stopp-Automatik ausgestattet.

***Für den automatischen Betrieb in Verbindung mit druckluftbetriebenen Werkzeugen (Anschluss 1/4" oder 1/8") oder Elektrowerkzeugen (max. 1500 W) ist der 300E standardmäßig mit einer Start-/Stopp-Automatik ausgestattet.

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlusschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlusschlauch
PE	Reinigungs-Schlauch; nicht leitfähig; für einfache Reinigungsarbeiten; max. Unterdruck -50kPa	-40 Deg. C - +60 deg. C.				

300E

Zubehör		Artikelnummer
	Filter package 300E	40119951
	Replacement microfilter 300E, HEPA class H13	40119970
	Verlängerte Bürste, 169 x 54 mm.	40190020*
	Hygienebürste, Lebensmittelindustrie	40190030*
	Runde Gummibürste mit schwenkbarem Oberteil	40193080*
	Runde Spaltdüse, Plastik. Länge: 360 mm. Breite= 45 x 10 mm.	40193090*
	Runde Spaltdüse, Stahl, Länge: 310 mm. Breite: 55 x 15 mm	40193620**
	Gummidüse für begrenzte Räume. Länge: 230 mm. Breite: Ø 32 - 38 mm.	40193130*
	Gummidüse für begrenzte Räume. Länge: 230 mm. Breite: Ø 25 - 32 mm.	40193110*
	Nozzle crevice plastic 60x15 D=40	40377194
	Plastic sacks 620x720 15-pack	40376934

*ATEX - Geeignet für explosionsfähige Staub-Luftgemische (Zone 20,21,22). Erdung zur Absauganlage sicherstellen. Nicht in Atmosphären mit explosionsfähigen Gasen oder bei der Absaugung von explosiven Materialien verwenden.

**ATEX - Geeignet für explosiven Staub (Zone 20, 21, 22) und Gas (Zone 1, 2) der Gruppe IIA, IIB und IIC. Erdung zur Absaugereinheit herstellen. Nicht für die Absaugung explosiver Materialien.