



Risinājumi iekštelpu gaisa kvalitātei

Lifa SpecialCleaner 20

Lifa Special Cleaner 20 ir elektriskā ventilācijas kanālu tīršanas iekārta.

- Profesionāļu izvēle numur viens mazu kanālu tīršanai
- 20 metru gara tīršanas ass
- Parocīga izmēra iekārta šaurām vietām
- Pneimatiski darbināma ar pedāļa mehānismu
- Pieejams plašs piederumu klāsts
- Uzstādīti riteņi vienkāršākai pārvietošanai
- Vienas fāzes strāva



Lifa Special Cleaner 20 ir elektriskā ventilācijas kanālu tīršanas iekārta ar rotācijas ātrumu 550 apgriezieni/minūtē. Tā ir paredzēta mazu kanālu tīršanai.

Iekārtai ir 20 m tīršanas ass (lokana), kad tā ir pagarināta jebkurā virzienā no vienas lūkas, dod iespēju iztīrīt līdz pat 35 m garu kanālu.

Tā darbojas ar vienas fāzes spriegumu.

Lifa Special Cleaner 20 ir ārkārtīgi parocīgs šaurās vietās, pārspējot citas tīršanas iekārtas. Mazo iekārtu var ātri un vienkārši uzstādīt izmantošanai vai transportēšanai.

Elastīgās ass spole ir paredzēta, lai pati satītu atpakaļ asi, lai novērstu ass saskari ar netīru grīdas virsmu tīršanas laikā.

Iekārta ir arī aprīkota ar diviem pieslēgšanās punktiem apgaismojumam, urbjiem, utt.

Rotācijas virzienu var mainīt, izmantojot pneimatisko pedāli. Rokas vadības ierīce (Lifa Hand Control SC2) ir iespējama kā piederums. Rotācijas virziena maiņa ļauj lietotājam virzīt birsti caur kanālu līkumiem.

Lai novērstu iekārtai statiskās elektrības rašanos, atsevišķi var pasūtīt vadu ar sazemējumu.

Ar iekārtu var iztīrīt apaļus vai taisnstūrveida kanālus. Pareiza birstes un tīršanas tehnikas izvēle nodrošina, ka var tikt iztīrīti arī kvadrātveida kanāli.

Gaisa uzsūcēja / gaisa attīršanas iekārtas HepaClean4000 vai HepaClean 2500 pievienošana kanālam nodrošina visu netīrumu, kas ir noberzti no ventilācijas kanāla, pilnīgu iztīrīšanu.



Risinājumi iekštelpu gaisa kvalitātei

Tehniskā specifikācija

Dzinējspēks	Elektrība
Elektriskais savienojums	110/230 V, 1~ °C
Frekvence	50 Hz vai 60 Hz
Pieļaujamā jauda	0.37 kW (0,5 HP)
Drošinātājs/slēdzis	10 A
Elektrības vads	10 m (32 ft.), vads tiek uzglabāts satināmā spolē 3G1.5 mm ²
Motora rotācijas ātrums N1	2780 apgr./min.
Birstes rotācijas ātrums N2	550 apgr./min.
Vadība	Slēgta pneimatiskā elektriskā vadība, ar pedāli
Rotācijas virziena maiņa	Jā
Birstes savienojums	M12
Augstums	970 mm (38")
Platums	480 mm (19")
Dziļums	640 mm (25")
Svars	30 kg (72 lbs.)
Tīrīšanas ass garums	20 m (65 ft.)
Ass struktūra	Laminēts LD polietilēna apvalks un elastīga stikla šķiedra
Rāmis un spole	Ar cinku galvanizēta tērauda caurule
Gatavs uzstādīts	Transportēšanas ritenis un rokturis stumšanai
Iekārtas funkcijas	2 pieslēgšanās punkti, 1000 W maksimums