

Lifa CombiClean 40

Lifa Combi Cleaner 40 ir pneimatiska tīrīšanas iekārta ventilācijas kanālu tīrīšanai.

- Jaudīga iekārta
- Ķīmiskie uzgaļi kanālu pārklājumu izsmidzināšanai ar dezinfekcijas līdzekļiem, tīrīšanas līdzekļiem
- 40-metru diapazona tīrīšanas ass/kāts
- Piemērots lieliem kanāliem, kuru izmērs ir no 20-120 cm
- Regulējams birstes rotācijas ātrums 0-720 apgr./min.
- Rokas vadība birstes rotācijas darbībai un virziena maiņai
- Pieejams pneimatisks centralizētājs un plašs piederumu klāsts
- Viegli pārvietojams



Lifa CombiClean 40 ir spēcīga pneimatiski darbināma tīrīšanas iekārta, kas paredzēta lielu apaļu un kantainu ventilācijas kanālu tīrīšanai ar rotācijas ātrumu, kas ir aptuveni 720 apgr/min.

Lai CombiClean 40 darbotos ir nepieciešams kompresors ar efektivitāti un gaisa plūsmas līmeni 300-600 l/min pie 7-10 bar (15-20 CFM pie 90-100 PSI). Maza patēriņa kompresoru, kas darbojas ar vienas fāzes spriegumu, var izmantot kanālu tīrīšanai, kuru diametrs ir mazāks par 500mm (25 collas). Lielākiem kanāliem, kur tiek pielietots pneimatiskais centralizētājs, ir jāizmanto jaudīgāks trīs fāžu sprieguma kompresors.

Tīrīšanas ierīcei ir ārkārtīgi plašs aizsniegšanas diapazons. Kāta garums ir 40 m, ļaujot iztīrīt līdz pat 75 m garu kanālu.

Ierīce tiek darbināta, un rotācijas virziens tiek mainīts, izmantojot rokas vadību. Rotācijas virziena maiņa dod lietotājam iespēju vadīt birsti caur kanālu līkumiem.

Birstes diametrs var būt līdz 1200 mm, un tā tiek noturēta vietā, pateicoties ģeniālajam pneimatiskajam birstes centralizētājam. Lifa Central Control PNEU 40 pneimatiskais birstes centralizētājs tiek darbināts ar vadības vārstu. Birstes centralizētājam ir pieejami dažāda izmēra stieņu klāsts.

Lifa CombiClean 40 pēc izvēles ir pieejama videokamera. Kad tīrīšanas iekārta ir aprīkota ar videokameru, lietotājs tīrīšanas laikā var pārbaudīt tīrīšanas efektivitāti un rezultātu, apskatīt šķēršļus un pārbaudīt automatizētas stūrēšanas ierīces caur TV monitoru.

CombiClean 40 dažādība tiek palielināta, izmantojot ķīmiskos uzgaļus, kas dod iespēju tiešo aerosolu uzklāšanu tīrīšanas, dezinfekcijas vai kanālu pārklājošu vielu izsmidzināšanas nolūkos, kas tiek virzīti pa kanālu kopā ar tīrīšanas stieni. CombiClean 40 var izmantot tīrīšanai ar šķīdumiem un ar mikrobiem piesārņoto kanālu dezinfekcijai. Šķīdumiem nepieciešamais zema spiediena smidzināšanas piederums tiek piestiprināts tīrīšanas iekārtai, izmantojot bajonetes ligzdu.





Risinājumi iekštelpu gaisa kvalitātei

Tehniskā specifikācija

| | |
|--------------------------|--|
| Dzinējspēks | Saspiests gaiss |
| Saspiesta gaisa patēriņš | maksimāli 600 l/min (20 CFM) |
| Birstes rotācijas ātrums | 0-760 apgriez./min. |
| Vadība | Manuāla |
| Rotācijas virziena maiņa | Jā |
| Birstes savienojums | M12 |
| Sprauslas uzgalis | Iebūvēti ķīmiskie aerosoli |
| Augstums | 1290 mm (50,8") |
| Platums | 570 mm (22,5") |
| Dziļums | 1100 mm (43,3") |
| Svars | Apm. 40 kg |
| Tīrīšanas ass garums | 40 mm (130 ft.) |
| Ass struktūra | Laminēts LD polietilēna apvalks un elastīgs stikla šķiedras stienis |
| Rāmis un ritenis | Ar cinku galvanizēta tērauda caurule |
| Uztādīts | Transportēšanas riteņi un rokturis stumšanai |
| Iekārtas funkcijas | Gatavs aprīkots priekš dezinfekcijas/tīrīšanas līdzekļiem |
| Piederumi: | Pneimatiskais centralizētājs, pēc izvēles videokamera, dažādi uzgaļi, zema spiediena smidzināšanas ierīce 5 l nerūsējošais tērauds un citi piederumi |