

CLEAN-AIR Chemical 2F EX Moottoriyksikkö



25



Tuote

Tuotekoodi:	51E000FC
Viivakoodi:	0000000010160
Valmistaja:	Clean-Air

Tekniset tiedot

Paino:	2,3 kg
--------	--------

Tuotekuvaus

Sisältää: pehmustettu PVC-vyö, laturi, akku, joustava PU-letku 710060 ja virtausmittari.

Monipuolisin ja kestävin hengityssuojain on saatavana ATEX-versiona, jota voidaan käyttää voimakkaasti räjähdysalttiissa ympäristössä.

Laitteessa on automaattinen ilmanvirtauksen säätö, joka pitää ilmanvirtauksen tasaisena ja halutulla tasolla. Laitteen ilmansyöttö voidaan säätää yksilöllisesti halutulle tasolle 120-235 l/min. Korkeatasoinen elektroninen varoitusjärjestelmä varoittaa ilman virtausnopeuden pienentymisestä, kun suodattimet ovat tukkeutumassa tai akun varaustila laskee hälytysrajalle. Yksikön ergonominen muoto, kevyt paino ja litteä profiili lisäävät käyttömukavuutta, myös ahtaissa ympäristöissä. Iskuja ja kemikaaleja kestävä runko on helppo pitää puhtaana. Puhaltimen rungon tiiveys, IP64-luokka ja automaattisesti sulkeutuvat suodatinaukot estävät haitallisten aineiden pääsyn puhallinlaitteen sisäosiin. Yksikkö soveltuu käytettäväksi yhdessä erilaisten CleanAIR kasvo-osien kanssa.

- Ergonominen muoto ja kevyt paino – vain 980 g
- Iskuja ja kemikaaleja kestävä runko
- Voidaan puhdistaa suihkussa, IP64
- Kattava suojaus – suodattaa hiukkaset, kaasut ja höyryt
- Käyttöaika jopa 16 tuntia (uusilla P R SL suodattimilla ja ilmanvirtaus 120 l/min)
- Lyhyt akun latausaika < 3 h
- Säädettävä ilmanvirtaus (120 l/min – 235 l/min)
- Jatkuva ilmanvirtauksen säätö varmistaa suojaustason ja pidentää akun käyttöikää
- Audiovisuaalinen hälytysjärjestelmä varoittaa liian matalasta ilmanvirtauksesta ja akun liian alhaisesta varaustilasta
- Selkeälukuinen TFT-värinäyttö käyttö- ja varoitusjärjestelmälle
- Ergonominen ja miellyttävä vyö, joka on helppo vaihtaa ja puhdistaa

- Yksilölliset ilmanvirtausasetukset hupuille ja naamareille
-

Käyttöalueet:

- Räjähdysalttiat ympäristöt -ATEX luokitus II 3 G IIB T4 Gc, II 3 D IIIC 135°C Dc
- Raskasteollisuus
- Kemian- ja lääketieteollisuus
- Terveystieteiden, laboratorio
- Ensihoitoyksiköt
- Biologinen suojaus

