

# Delta+ 90 FreshAir



## FÖRDELAR

- En integrerad lösning för tuffa miljöer där en skyddshjälm för svetsning och slipning behövs
- EN 397, EN 175 B, AS/NZS 1801 och AS/NZS 1337.1
- FreshAir Flow Control uppfyller kraven enligt EN 12941 TH2 och AS/NZS 1716
- Svetsvisiret kan förses med standardglas eller ADF-svetsglas
- Det stötsäkra och klara visiret som täcker hela ansiktet ger ett utomordentligt skydd och bra överblick över arbetsområdet
- Övertrycket gör det lättare och säkrare att andas vid alla tillfällen
- Välj mellan batteridrivna filterenhet eller reglerad tillförsel av andningsbar tryckluft
- Fästen för hörselskydd av hög kvalitet (tillval) medföljer

## TEKNISKA DATA

### Delta+ 90 FreshAir

Produktkod	9873068
Luftflöde	140 – 210 l/min, 8 inställbara luftflöden
Vikt på fläktenheten inkl. filter och batteri	900 g
Ljudnivå	61 dB
Livslängd för NiMh-batteri	500 – 700 laddningscykler
En laddningscykel	10-14 timmar
Bältesstorlek	80 - 100 cm
Rekommenderat temperaturområde	10 - 60 °C
Rekommenderat fuktighetsområde	20 - 80 % Rh
Certifiering	Standarden EN 12 021 efterkoms, om fordringarna i TP-610050-1 uppfylls.
Enhetens vikt	250 g
Inloppsanslutning	Kompatibel med RECTUS serie 23, 26 a CEYN320
Utloppsanslutning	MINI DN 5
Lufttillförsel, tryckområde	300 - 1000 kPa
Vikt utan filter	6300 g
Vikt inkl. filter	6800 g
Min. luftflöde	170 l/min
Max. luftflöde	500 l/min