

# SATA® air star® C

## Technische Daten

Luftverbrauch:	150 NI/min (5,3 cfm)
Empfohlener Eingangsdruck:	4 bar (58 psi)
Maximaler Betriebsüberdruck:	4 bar (58 psi)
Maximalvolumenstrom:	305 NI/min

### Belüftetes Halbmasken-Atemschutzset

- Die komfortable Halbmaske mit Atemluft-Zufuhr.
- SATA® air star® C wird mit Druckluft versorgt, bietet maximale Sichtfreiheit und einen weitaus höheren Atemschutz als jede Halbmaske mit Filterpatronen.
- Der Anwender erhält aufbereitete, gleichmäßig strömende Atemluft ohne Einatemwiderstand direkt in die Maske.
- Das Klima in der Maske kann mit Atemluftherwärmer und -befeuchter individuell geregelt werden; beide sind als Zubehör erhältlich.
- Hinweis: Die vom Kompressor kommende Arbeitsluft muss durch hochwertige Filtereinheiten gem. DIN EN 12021 aufbereitet werden. Zu empfehlen: SATA® Filter 444® bzw. SATA® Filter 484®

### Bestellnummern

- SATA® air star® C Halbmasken-Atemschutzset mit Gurteinheit u. Aktivkohleabsorber, Einwegkapuze  
Art. Nr. 137554
- SATA® air star® C Halbmasken-Atemschutzset mit Gurteinheit mit Luftregelventil  
Art. Nr. 137562
- SATA® air star® C Halbmasken-Atemschutzset mit Gurteinheit mit Luftregelventil und T-Stück  
Art. Nr. 137570
- SATA® air star® C Halbmaske mit Atemschlauch  
Art. Nr. 137588

### Abbildungen

