

VIZOR Air/3

sistema de protección de respiración



DATOS TÉCNICOS PARA UNA UNIDAD DE FILTRO DE VENTILADOR

Factor de protección	TH3 (EN 12941)
Regulación del flujo de aire	Stufe 1: min. 150 l/min Stufe 2: min. 200 l/min Stufe 3: min. 250 l/min
Nivel de ruido	máx. 70 dbA
Peso	1560 g (incluyendo filtro, correa y batería)
Dimensiones	222 x 213 x 92,6 mm (LxWxH)

DATOS TÉCNICOS PARA CASCOS DE AIRE FRESCO

	Vizor 4000 Professional Air/3	Vizor 4000 Plus Air/3
Clasificación	1/1/1/1	1/1/1/2
Selección del grado de protección manual	5-9/9-13	8-12
Grado de protección en modo abierto	4	2,5
Filtro de color verdadero		✓
Regulador de retraso de apertura continua	0,1 s – 2,0 s	0,05 s – 1,0 s
Modo de esmerilado		✓
Guía del sensor		✓

¿Cuál es su desafío de soldadura?

Let's get connected.



PROTECCIÓN CONFIABLE CONTRA EL POLVO Y EL HUMO DE SOLDADURA

El sistema filtra hasta un 99.8 % de las partículas peligrosas fuera del aire que está alrededor y por lo tanto cumple con el más alto estándar de calidad TH3 (EN 12941).



SUMINISTRO AJUSTABLE DE AIRE FRESCO

La distribución de aire y la fuerza del flujo de aire pueden ajustarse de manera individual para asegurar el clima perfecto en el casco de soldadura.



HASTA 20 HORAS DE DURACIÓN DE LA BATERÍA

La batería de iones de litio de alto rendimiento garantiza un flujo constante de aire a 150 l/min para una duración de hasta 20 horas.



CONDICIÓN DE LA BATERÍA Y MONITORIZACIÓN DEL FLUJO DE AIRE CON FUNCIÓN DE ADVERTENCIA

Una alarma auditiva y visual advierte al usuario cuando la energía de la batería es baja o si falta el filtro de partículas, asegurando el nivel más alto posible de seguridad.