

DATABLAD

CleanAIR® Chemical 3F

Motoriseret åndedrætsværn

Tekniske specifikationer



Flow Rate (luftgennemstrømning)	Airflow [lpm]	Model	Filter kategori
	120/140/160 120/140/160 120/140/160	Maske EN 12942	Partikler Light kombi (Klasse 1) Heavy kombi (Klasse 2)
160/185/210/235 160/185/210/235 160/185/210	Hætte EN 12941	Partikler Light kombi (Klasse 1) Heavy kombi (Klasse 2)	
Batteri	Standard batteri 454 g 14,4 V 2,6 Ah Ca. 3 timer Ca. 10 timer* Op til 500 genopladninger		
Opladetid Driftstid			
Oplader	Fuldautomatisk, mikroprocessorstyret Indgang: 100 – 240V [50/60 Hz] Udgang: 18 V [max. 1500 mA] Multi Stik: EUR, UK, US & AUS		
Vægt	1100 g [inkl. standard batteri]		
Dimensioner	320 mm / 200 mm / 150 mm [med standard batteri]		
Lydniveau	< 62 dB		
Materialer	Motorenhed: polyamid Zytel ST801 Bælte: Tekstildel: polyester/nylon/syntetisk gummi Plastikdel: polyamid		
Motor	Brushless motor med kugleleje		
Tilslutning [gevind]	Filter gevind RD40x1/7" – 3 stk. Motorenhed: Udvendigt gevind CA40x1/7" – 1 stk.		
Bælte - livvidde	Komfortpolstret bælte – op til 150 cm i livvidde		
EU Standard	EN 12941, klasse TH3, NPF = 500** EN12942, klasse TM3, NPF = 2000**		
Display	TFT Display [262k farver, 160x160 pixel] Viser aktuell arbejdstilstand, luftgennemstrømning, filter tilstand og batteri status.		
Alarm system	Visuel, hørbar og vibrerende advarsel ved lav luftgennemstrømning og lav batteri status.		
Automatisk lukkesystem	Minsker risiko for uønsket forurening af motorenhed ved udskiftning af filtre.		
Flow kontrol system	Opretholder konstant luftgennemstrømning uanset tilstopning af filtre eller udskiftning af batteri.		
Opbevaring	-10°C til +55°C, luftfugtighed 20 – 95 % Rh		
Driftsbetingelser	0°C til +60°C, luftfugtighed 20 – 95 % Rh		
Dekontaminering	Egnet til dekontamineringsbruser med lukkepropper monteret.		

*med nye P3 filtre og fuldt opladet batteri.

**afhænger af hvilken type hovedoverdel, der anvendes.