

## DC 3800c turbo

Artigo n.º 117501 400 V

O DC 3800c turbo é usado como fonte de extracção para uma vasta variedade de ferramentas manuais e para limpezas mais profundas com os acessórios de 38 mm.

A máquina está bem equilibrada com um centro de gravidade baixo para um fácil manuseamento. O filtro do DC 3800c turbo é limpo com um único impulso inverso que é eficaz e prolonga a vida do filtro. A máquina está equipada com um filtro HEPA. O DC 3800c turbo, pode ser encomendado com um contentor de aço em vez do sistema de saco de recolha, ver DC 3800c.



## DC 3800 TR

Artigo n.º 1171

O DC 3800 TR é um extractor de vácuo para uso em áreas onde a corrente eléctrica não está disponível ou não tem acesso prático. O ejector é operado manualmente. O DC 3800 TR é constituído pelos mesmos componentes do DC 3800c turbo com o compressor e a caixa de ferramentas substituídos por um ejector silencioso. A máquina pode ser equipada com um filtro HEPA – ver páginas 40-42.

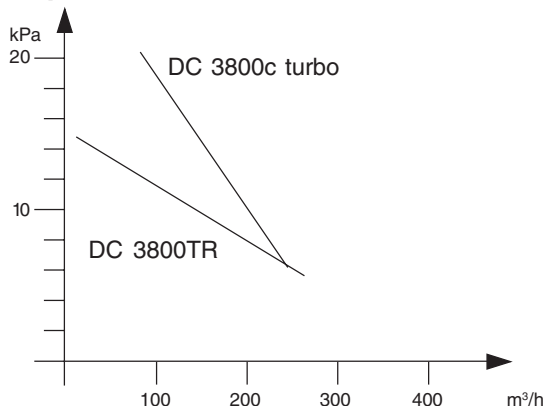
DADOS TÉCNICOS	DC 3800c turbo	DC 3800TR
AxLxC mm	1400x600x970	1390x600x920
Peso	62 kg	38 kg
Admissão	X 50 mm	X 50 mm
Comprimento da mangueira (Ø 50)	5-15 m	5-15 m
Caudal com admissão livre	260 m³/h	260 m³/h
Pressão negativa, máxima	28 kPa	15 kPa
Potência	2,5 kW	-
Consumo de ar comprimido a 6 bar	-	0,9 m³/min
Área do filtro fino	1,8 m²	1,8 m²
Grau de separação do Filtro fino (EN 60335)	> 99,9%	> 99,9%
Área do Micro-Filtro	1,5 m²	(1,5 m²)
Grau de separação do Micro-Filtro	> 99,97%	(> 99,97%)
Saco de recolha	30 l	30 l
Nível de ruído	< 75 dB(A)	< 75 dB(A)

### DC 3800c turbo fornecida completa com

- Mangueira flexível 7 m (5 m Ø 50 e 2 m Ø 38) (Artigo 2125)
- Bocal para chão 450, Ø 38, alumínio (Artigo 7236)
- Tubo de limpeza Ø 38 (Artigo 7257)
- 5 Un Sacos de recolha (Artigo 4110)
- Filtro fino, polyester (Artigo 42025)
- Filtro HEPA (Artigo 42024)



### Capacidade



DC 3800 TR fornecido standard com um Filtro fino de polyester (Artigo nº 42025)