

DC 5800c/a

O DC 5800c/a é o nosso maior e mais potente equipamento de extracção portátil. Este equipamento possui:

1. Construção robusta – máxima confiança.
2. Motor TEFC – Bomba directa. Livre de problemas em funcionamento contínuo.
3. Três configurações de bomba – máxima capacidade de extracção para a aplicação.
4. Três estados de separação de poeiras – Ciclone, Filtro fino e Filtro HEPA (opcional).
5. Limpeza de filtro por impulso inverso – prolonga a vida do filtro e minimiza os custos operacionais.
6. Desenho ergonómico – fácil manuseamento.
7. Opcionalmente pode ser instalado um contentor em aço.



DC 5800c/a 5 kW

DC 5800c Artigo n.º 115801 400 V

DC 5800a Artigo n.º 114401 400 V

O DC 5800c/a 5 kW é adequado para captação na fonte de grandes ferramentas manuais e limpeza industrial.

DC 5800c 9,2 kW S

Artigo n.º 115847 400 V

O DC 5800c 9.2 kW S tem um efeito de vácuo bastante forte e é geralmente utilizado em diferentes tipos de sistemas de transporte de materiais e limpezas profundas onde os materiais são separados no pré-separador. Pode ser utilizado com manguelras com grandes dimensões.

DC 5800c 9,2 kW P

Artigo n.º 115851 400 V

O DC 5800c 9,2 kW P tem um caudal de ar muito elevado e é normalmente usado em sistemas de extracção semi-móveis. A unidade pode ser colocada no exterior e ligada a manguelras ou a um sistema de tubagem temporário.



DC 5800c/a

DC 5800c/a 5 kW fornecida completa com:

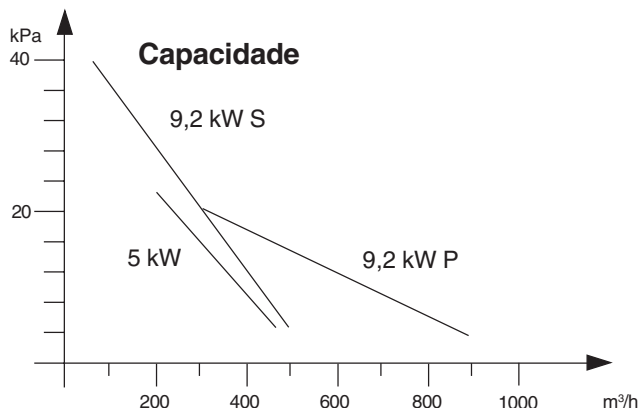
- c: 7 m manguelra flexível Ø 50 (Artigo 2401+2008+ 2129)
- a: 7 m manguelra anti-estática Ø 50 (Artigo 2013)
- Bocal para chão B500/50 (Artigo 7238)
- Tubo de limpeza Ø 50 (Artigo 7265)
- c: 5 Un. Sacos de recolha (Artigo 4614)
- Filtro HEPA (Artigo 4422)
- Filtro fino polyester (Artigo 429204)

DC 5800c 9,2 kW S fornecida completa com:

- 5 Un. Sacos de recolha (Artigo 4614)
- Filtro HEPA (Artigo 4422)
- Filtro fino polyester (Artigo 429204)

DC 5800c 9,2 kW P fornecida completa com:

- 5 Un. Sacos de recolha (Artigo 4614)
- 2 Filtro HEPA (Artigo 4017)
- Filtro fino polyester (Artigo 4292)



DADOS TÉCNICOS

| Máquinas | DC 5800c/a 5 kW | DC 5800c 9,2 kW S | DC 5800c 9,2 kW P |
|--|-----------------|-------------------|-------------------|
| AxLxC (mm) | 1920x760x1000 | 1800x760x1150 | 1800x760x1150 |
| Peso | ca 170 kg | ca 200 kg | 210 kg |
| Admissão | Ø 76 mm | Ø 76 mm | Ø 108 mm |
| Comprimento da manguelra | 5-30 m | 5-50 m | 5-50 m |
| Caudal com admissão livre | 470 m³/h | 500 m³/h | 800 m³/h |
| Potência | 5 kW | 9,2 kW | 9,2 kW |
| Pressão negativa, máxima | 28 kPa | 40 kPa | 28 kPa |
| Área do filtro fino | 8,4 m² | 8,4 m² | 8,4 m² |
| Grau de separação do Filtro fino (EN 60335) | > 99,9% | > 99,9% | > 99,9% |
| Área do Micro-Filtro | 2,5 m² | 2,5 m² | 5 m² |
| Grau de separação do Micro-Filtro (EN 60335) | > 99,97% | > 99,97% | > 99,97% |
| Saco de recolha | 50 l | 50 l | 50 l |
| Nível de ruído | 75 dB(A) | 75 dB(A) | 75 dB(A) |

DC 3800c Twin

Artigo n.º 117801

A DC 3800c Twin foi criada para lidar com grandes quantidades de produto gerado por exemplo em trabalho de afagamento de pavimentos. A máquina é equipada com dois ciclones, um dos quais é usado como pré-separador de 80-90% do produto; o outro ciclone (equipado com filtro de polyester e filtro HEPA) separa as restantes poeiras-finas.

A sucção é gerada por dois motores monofásicos de 1200W: um verdadeiro bônus quando não está disponível corrente trifásica.

A limpeza do filtro é feita por impulso inverso. Primeiro, feche o registo e depois movimente algumas vezes a válvula flap do filtro. Esta acção limpará eficientemente o filtro sem ter que o retirar da unidade.

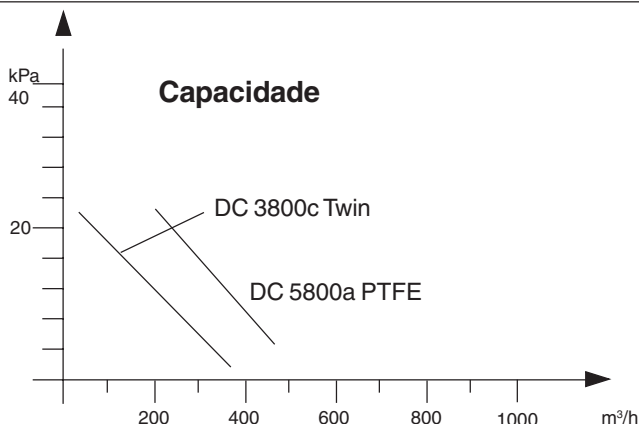


DC 3800c Twin

DC 3800c Twin fornecida completa com:

- Mangueira flexível 7,5 m Ø 50 (Artigo 2013, 2129, 2107)
- Bocal para chão B500 (Artigo 7238)
- Tubo de limpeza Ø 50 (Artigo 7265)
- Sacos de recolha 30 l x 2 (Artigo 4110)
- Filtro fino, polyester (Artigo 42025)
- Filtro HEPA (Artigo 42024)

| DADOS TÉCNICOS | DC 3800 Twin | DC 5800a/c PTFE |
|--|---------------|-----------------|
| AxLxC (mm) | 1375x650x700 | 1920x760x1050 |
| Peso | 54 kg | ca 180 kg |
| Admissão | X 50 mm | Ø 76 mm |
| Comprimento da mangueira | (Ø 50) 5-20 m | 5-30 m |
| Caudal com admissão livre | max 320 m³/h | 470 m³/h |
| Potência | 2300 W | 5 kW |
| Pressão negativa, máxima | 21 kPa | 28 kPa |
| Área do filtro fino | 1.8 m² | 5 m² |
| Grau de separação (EN 60335) | 99,9% | > 99,9% |
| Área do Micro-Filtro | 1,5 m² | 2,5 m² |
| Grau de separação do Micro-Filtro (EN 60335) | 99,97% | > 99,97% |
| Saco de recolha | 2 x 30 l | 50 l |
| Capacidade de recolha | | 70 l |
| Nível de ruído | 75 dB(A) | 75 dB(A) |



DC 5800a/c PTFE

DC 5800a PTFE Artigo n.º 116701

DC 5800c PTFE Artigo n.º 116601

A DC 5800a/c PTFE é um desenvolvimento adicional do DC5800c e é especialmente adequada para lidar com grandes volumes de poeiras no afagamento de chão.

A máquina é equipada com um filtro PTFE (filtro Teflon) de 5m², mangueira anti-estática, descarga para contentor 90l, mudança fácil do filtro e duas rodas extra para melhor movimento.

Acessórios

Artigo n.º Descrição

- | | |
|--------|---|
| 40410 | Decantador, para separação de fluido, instalado na base do contentor. |
| 429204 | Filtro fino polyester |



DC 5800a PTFE

DC 5800a/c PTFE 5 kW fornecida completa com:

- 7 m mangueira anti-estática Ø 50 (Artigo 2013)
- União 76/50 (Artigo 2008) e 50/50 (Artigo 2107)
- Bocal para chão B500/50 (Artigo 7238)
- Tubo de limpeza Ø 50 (Artigo 7265)
- c: 5 Un Sacos de recolha (Artigo 4614)
- Filtro HEPA (Artigo 4422)
- Filtro fino polyester PTFE teflon (Artigo 429203)