0 601 9C3 300 - GAS 55 M AFC

Referência	0 601 9C3 300
Código de barras	3165140705554
1 filtro de pregas planas PES 2 607 432 034	✓
3 tubos de aspiração cromados de 0,35 m, Ø 35 mm 2 608 000 575	✓
Bocal para juntas, 35 mm de diâmetro 2 607 000 165	✓
Conjunto de bocais para chão, 35 mm de diâmetro 1 609 390 478	✓
Cotovelo 2 608 000 573	✓
Mangueira de 5 m, Ø 35 mm, antiestática, com adaptador para ferramenta elétrica 2 608 000 566	✓
Saco descartável 2 607 432 043	√





0 601 9C3 300 - GAS 55 M AFC

Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	600 x 945 x 400 mm
Tensão, elétrica	230 V
Tipo de ficha	Tipo F
Sistema de limpeza do filtro	AFC
Mangueira antiestática	Sim
Potência de entrada da turbina, máx,	1380 W













Dados técnicos

Potência de entrada nominal	1.200 W
Peso	16,2 kg
Capacidade bruta do depósito	55 I
Capacidade líquida do depósito	43
Volume líquido do depósito, água	40 I
Classe de poeiras do aspirador universal	M
Classe de pó	M
Dimensões da ferramenta (largura)	375 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	570 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	865 mm
Superfície do filtro	6.150 cm ²
Fluxo de ar (turbina)	74 l/s
Pressão de vácuo (turbina)	254 mbar

Informação de vendas

Posicionamento

Aspirador de classe M para aplicações húmidas/secas com limpeza automática do filtro

Benefícios para o utilizador

- A tecnologia de limpeza automática do filtro assegura uma aspiração consistente e potente para um avanço muito rápido do trabalho
- Aspirador certificado como classe M em conformidade com as normas da UE, para maior proteção do utilizador
- Potente turbina de aspiração de 1380 W, com elevada pressão de vácuo de 254 mbars, oferece os melhores resultados de aspiração

