

0 601 9C3 200 – GAS 35 L AFC

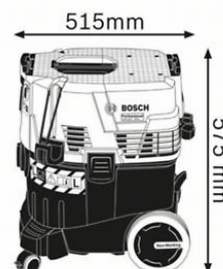
Referência	0 601 9C3 200
Código de barras	3165140705516
1 filtro de pregas planas de celulose 2 607 432 033	✓
3 tubos de aspiração cromados de 0,35 m, Ø 35 mm 2 608 000 575	✓
Bocal para juntas, 35 mm de diâmetro 2 607 000 165	✓
Conjunto de bocais para chão, 35 mm de diâmetro 1 609 390 478	✓
Cotovelo 2 608 000 573	✓
Mangueira de 5 m e Ø de 35 mm com adaptador 2 608 000 565	✓
Saco descartável 2 607 432 043	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Trabalhos paisagísticos e de jardinagem 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 398 x 743 mm
Tensão, elétrica	230 V
Sistema de limpeza do filtro	AFC
Mangueira antiestática	Não
Potência de entrada da turbina, máx,	1380 W



Dados técnicos

Potência de entrada nominal	1.200 W
Peso	12,2 kg
Capacidade bruta do depósito	35 l
Capacidade líquida do depósito	23 l
Volume líquido do depósito, água	19.2 l
Classe de poeiras do aspirador universal	L
Classe de pó	L
Dimensões da ferramenta (largura)	375 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	515 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	575 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 L para aplicações húmidas/secas com limpeza automática do filtro

Benefícios para o utilizador

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