



# Scheda dati prodotto

## Elettrodomestici per gli artigiani e l'industria

Aspiratore a umido/a secco

### GAS 35 M AFC



Il versatile aspiratore a umido/a secco per classe di polveri M con sistema di pulizia filtro automatica

#### Dati principali

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Peso                   | 12,4 kg               |
| Volume serbatoio netto | 23 l                  |
| Superficie filtrante   | 6.150 cm <sup>2</sup> |

**Codice di ordinazione** 0 601 9C3 100

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Potenza assorbita nominale                                    | 1.200 W               |
| Peso  | 12,4 kg               |
| Volume serbatoio lordo  | 35 l                  |
| Volume serbatoio netto  | 23 l                  |
| Volume contenitore netto acqua                                | 19,2 l                |
| Classe di polveri aspiratore a umido/a secco                  | M                     |
| Classe di polveri   | M                     |
| Dimensioni dell'utensile (larghezza)                          | 375 mm                |
| Dimensioni dell'utensile (lunghezza)                          | 515 mm                |
| Dimensioni dell'utensile (altezza)                            | 575 mm                |
| Superficie filtrante  | 6.150 cm <sup>2</sup> |
| Velocità max. del flusso d'aria (turbina)                     | 74 l/s                |
| Depressione max. (turbina)                                    | 254 mbar              |
| Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza) | 590 x 740 x 400 mm    |
| Tensione, elettrica   | 230 V                 |



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

---

## Vantaggi:

- La tecnologia di pulizia filtro automatica garantisce un'aspirazione costante ed efficiente, per un lavoro molto rapido
- Aspiratore certificato per classe di polveri M a norma UE, per una superiore protezione dell'utilizzatore
- Potente turbina aspirante da 1380 Watt, con depressione fino a ben 254 mbar, per aspirare con la massima efficienza

