



INFORMAÇÃO TÉCNICA



Aspirador Industrial de Pó e Líquidos:

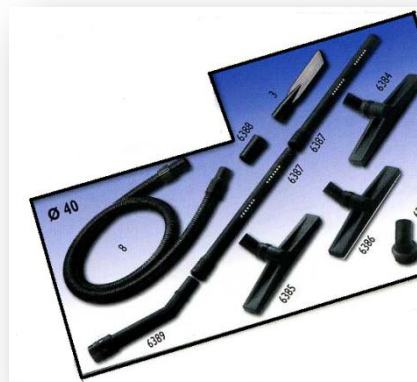
Dados Técnicos Mod.: 423 Base

- Motor (nº/w/v): 2/2.600/230
- Resfriamento: By-pass
- Depressão (mm/h2o): 2200
- Fluxo (m³/h): 430
- Depósito (L): 63
- Líquido de Vácuo: Sistema interno
- Sonora db (A): 85
- 90 cm altura X 50 cm largura
- Peso (kg): 20 kg aprox.

- Tanque de polipropileno;
- Filtro de polyester para colocar no interior do tanque durante a aspiração de poeiras. Deve ser retirado quando se aspirar líquidos, Lavável;
- Sistema anti-espumante:
- Kit de 8 acessórios completo ø 40mm;
- Dois motores de by-pass dois passos.

8 UNIDADES DE ACESSÓRIOS ø 40mm:

- 1 uni. mangueira flexível com 2.5 mts
- 1 uni. curva de aspiração com respirador
- 2 uni. tubo extensível
- 1 uni. chupador de fendas / bico de pato
- 1 uni. escova redonda
- 1 uni. escova de poeiras
- 1 uni. escova de água/líquidos



EC DECLARATION OF CONFORMITY

IEC 60335-1:2004
IEC 60335-2-69:2005
EN 55014 -1:2000 + A1:2001 + A2:2002
EN 55014 -2:1997 + A1:2001
EN 61000 -3-2:2000
EN 61000 -3-3:1995 + A1:2001
EN 61000 -3-11:2000 (where applicable) (dove applicabile)
EN 50366 (2003)

[Clique aqui e veja um video explicativo](#) → [DEMONSTRAÇÃO](#)