



ASPIRADOR TURBINA CICLONE ZAA 1351 230V

SKU: 5924134

O Aspirador Turbina Ciclone ZAA 1351 230V garante um ambiente de trabalho impecável com um caudal de aspiração de 1325 m³/h, assegurando uma separação de partículas altamente eficiente através da sua tecnologia ciclónica e filtro de cartucho de alto desempenho.

SOBRE

O Aspirador Turbina Ciclone ZAA 1351 230V oferece uma solução de extração de poeiras de alto rendimento, assegurando um ar limpo e um ambiente de trabalho saudável graças à sua avançada tecnologia de separação por ciclone. Equipado com um filtro de cartucho de grande superfície, este equipamento garante uma filtragem eficaz, sendo facilmente removível para manutenção ou substituição.

A operação é otimizada pela limpeza manual do filtro, acionada por uma manivela rotativa que mantém a capacidade de aspiração constante durante todo o processo. O utilizador beneficia de um controlo visual imediato do nível de enchimento através de um visor dedicado, enquanto o recipiente móvel permite um esvaziamento rápido e sem esforço.

Equipado com:

- Cartucho de filtro
- Mangueira flexível

Características Técnicas:

- Caudal máx.: 1325 m³/h
- Área do filtro: 3,5 m²
- Limpeza do filtro: Manual
- Motor: 1600w
- Ligação elétrica: 230V / 50Hz

- Fases: 3 Ph
- Pressão sonora máx.: 80 dB(A)
- Ø Bocal de extração: 1 x 150, 2 x 100 mm
- Dimensões (C x L x A): 1145 x 654 x 1830 mm
- Peso: 82kg

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Cauda máx.	1325 m³/h
Área do filtro	3,5 m²
Limpeza do filtro	Manual
Motor	1600w
Ligação elétrica	230V / 50Hz
Fases	3 Ph
Pressão sonora máx.	80 dB(A)
Ø Bocal Extração	1 x 150,2 x 100 mm

SOBRE A MARCA



A Holzstar fornece máquinas de alta qualidade para os mais diversos tipos de usuários, como modelistas, decoradores de interiores, fabricantes de móveis, construtores, fabricantes de brinquedos, entusiastas do artesanato entre outros.

As ferramentas Holzstar trabalham com precisão e cumprem com os padrões e regulamentos europeus, com um gama abrangente sempre fieis ao lema "Tudo de uma fonte".

