



ASPIRADOR INDUSTRIAL

A Dellbro desenvolveu o Aspirador Industrial modelo DAI para coletar com facilidade e rapidez diversos tipos de partículas em várias aplicações industriais.

Equipamento robusto, totalmente metálico, pode ser aplicado na aspiração e coleta de pós, cavacos, líquidos e líquidos com sólidos.

Possui baixo nível de ruído, facilidade no transporte e seu reservatório de detritos é de manuseio simples, onde pode ser desacoplado facilmente e transportado separado do corpo do aspirador, facilitando o descarte do material coletado.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS:

- Produto Nacional com peças de reposição a pronta entrega;
- Excelente custo-benefício;
- Diminui o tempo de parada de máquina para limpeza;
- Melhor higiene do ambiente de trabalho;
- Equipamento totalmente metálico, robusto e durável;
- Facilidade no transporte;
- Reservatório de fácil manuseio, sendo totalmente desacoplável, facilitando o descarte do material coletado;
- Baixo nível de ruído;
- Equipamento financiado pelo BNDES.

DADOS TÉCNICOS

MODELO	DAI - 3 A	DAI - 3 AM	DAI - 3 C	DAI - 3 CM
Segmento	INDUSTRIAL	INDUSTRIAL	INDUSTRIAL	INDUSTRIAL
Modo de Trabalho	Alternado	Alternado	Contínuo	Contínuo
Quantidade de Compressores	Três	Três	Três	Três
Potência Máxima	3600 Watts	3600 Watts	3600 Watts	3600 Watts
Alimentação Elétrica	220V / 60Hz Monofásica	220V / 60Hz Monofásica	220V / 60Hz Monofásica	220V / 60Hz Monofásica
Classe Térmica	"F"	"F"	"F"	"F"
Isolação	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Vazão Máxima	9540 L/min.	9540 L/min.	9300 L/min.	9300 L/min.
Vácuo Máximo	2300 mmca	2300 mmca	2600 mmca	2600 mmca
Nível de Ruído Máximo	74 dbA	74 dbA	74 dbA	74 dbA
Mangueira Aplicável	Ø 1 ½", Ø2" e Ø 2 ½"	Ø 1 ½", Ø2" e Ø 2 ½"	Ø 1 ½", Ø2" e Ø 2 ½"	Ø 1 ½", Ø2" e Ø 2 ½"
Filtro Lavável	Classe "F7" /área Filtrante 1,35 m ²	Classe "F7" Área Filtrante 1,35 m ²	Classe "F7" Área Filtrante 1,35 m ²	Classe "F7" Área Filtrante 1,35 m ²
Limpeza do Filtro	Manual	Mecânica com Manivela	Manual	Mecânica com Manivela
Volume do Reservatório	95 L OU 95Kg	95 L OU 95Kg	95 L OU 95Kg	95 L OU 95Kg
Transporte do Reservatório	Sobre Rodízios	Sobre Rodízios	Sobre Rodízios	Sobre Rodízios
Carro de Transporte	Sobre Rodízios	Sobre Rodízios	Sobre Rodízios	Sobre Rodízios
Peso	70 kg	70 kg	75 kg	75 kg