

Unidade de alto vácuo portátil P160

Os P160 da Nederman são unidades de vácuo de baixo peso, ideais para a limpeza do piso industrial e extracção integrada na ferramenta para pequenas rebarbadoras e lixadeiras.

- Fácil de manusear
- Potente motor monofásico
- Filtragem de alta eficiência
- Filtros de longa duração (4-6000 horas) com filtros de saco
- Baixo peso
- Baixos custos de manutenção e funcionamento
- Microfiltro como opcional

	P160 B	P160 I
Tensão, V	110/230 (monofásico)	110/230 (monofásico)
Potência do motor. máx., W	1200	1200
Caudal máximo, m³/h	160	160
Vácuo máx, kPa	22	22
Nível de ruído (ISO 11201), dB(A)	75	75
Bóia flutuante incorporada	Não	Não
Tipo de roda	Rodízios e rodas de borracha	Rodízios e rodas de plástico
Equipamento de limpeza	CE370	CE370 P
Arranque/paragem autom.	Para ferramentas eléctricas	Para ferramentas eléctricas
Ligação para ar comprimido	Não	Não
Capacidade do balde colector, l	21/14	21/14
Peso, kg	19.5	19.5
Altura/Largura/Profundidade, mm	1160/430/480	1160/430/480
Indicador do filtro	Sim	Não
Camisa	Aço	Aço
Classe IP	24	24
Filtro	Cartucho do filtro para partículas finas	Filtros de saco têxtil
Sacos	Plástico	Plástico

P160 B



O cartucho do filtro para partículas finas cuidará das poeiras finas provenientes de limpezas e aplicações integradas nas ferramentas.

Tensão, V	Peça n.º
230 - EUR	40054700
230 - Dinamarca	40054710
230 - Reino Unido	40054720
110 - RU	40054730

P160 I



Os filtros de saco têxtil são fáceis de limpar. Adicione um microfiltro (opcional) para as partículas mais finas.

Tensão, V	Peça n.º
230 - EUR	40055000
230 - Dinamarca	40055010
230 - Reino Unido	40055020
110 - RU	40055030

A disponibilidade dos produtos poderá ser diferente consoante o país