

Product leaflet

RBU

Para quando é necessário grande poder de sucção, para aspirar partículas pesadas ou para transporte através de grandes distâncias.



RBU

-  Unidades potentes com bomba Root's de correias V
-  Diferentes versões do modelo
-  Equipado com caixa acústica
-  Usado quando é necessário grande poder de extração

As unidades Nederman RBU podem trabalhar ininterruptamente mantendo a sucção forte e a eficiência. Esta é a fonte de vácuo ideal em sistemas maiores, onde é necessário um grande poder de vácuo para vencer grandes quedas de pressão devido a grandes distâncias em tubagens ou mangueiras. Como padrão são fornecidas com silenciadores de vácuo e descarga, válvula universal incluindo regulador de vácuo, válvula de segurança e válvula de não retorno. Aplicações: limpeza, remoção de aparas, rebarbagem, polimentos, soldadura. Também em instalações onde é necessário poder de extração extra, como por exemplo transporte de material pesado ou sistemas com longa tubulação.

RBU

Certificações	CE
Standard	Designed for ISO 21904 compliance
Instalação	Exterior, Interior
Voltagem (V)	400
Frequência (Hz)	50
Nº de fases	3
Índice de ruído (dB(A))	70

Models

	Item number	Capacidade (caudal máx. m ³ /h)	Vácuo máx. (kPa)	Poténcia /kW
0	40103702 ^[1]	1600	33	22
1	40103713 ^[1]	2000	33	30
2	40103723 ^[1]	2000	45	37
3	40103732 ^[1]	2600	33	37
4	40103742 ^[1]	2600	45	45
5	40103753 ^[1]	3200	45	55

^[1] Motor type - IE3

Accessories

	Accessory	Item number
	Silenciador LT200	40139100
	Curva spiro BU 200mm 90dgr	40132540

