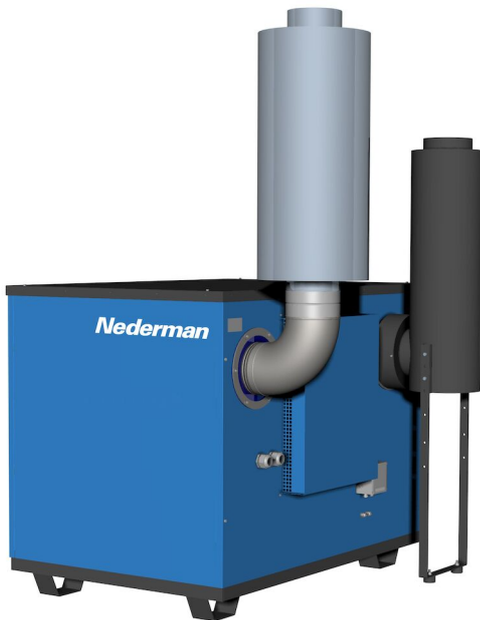


## RBU

Unités RBU utilisées lorsqu'une très forte dépression est nécessaire (réseaux d'aspiration particulièrement longs, matériaux lourds).



Les unités RBU Nederman fonctionnent en continu avec une aspiration élevée et une efficacité constante. Il s'agit de la source de dépression parfaite dans les systèmes de grande taille nécessitant une dépression élevée pour équilibrer les grandes chutes de pression dans les tuyaux ou les gaines. Nos unités RBU sont équipées d'une pompe à aube hautement efficace, avec des fonctions de sécurité telles que la commande de température, une vanne de sécurité, un clapet anti-retour etc. Applications : nettoyage, élimination de copeaux, sablage, meulage, soudage. Également dans les installations dans lesquelles une puissance d'extraction supplémentaire est requise, pour les matériaux lourds ou les longs systèmes de tuyauterie par exemple.

- Unités d'aspiration puissantes avec surpresseur et transmission par courroies
- Différentes versions disponibles
- Equipé d'une enceinte acoustique
- Used when extra extraction power is needed

Nom du produit	RBU
Installation	Extérieur, Intérieur
Matériel recyclé (%)	95-97
Further technical data	Compressed air - Clean dry, ISO 8573-1 class 1. Required air pressure = 6 - 10 bar. Max air consumption intermittent = 70 N-Litres/min.
Tension (V)	400
Fréquence (Hz)	50
Nombre de phases	3
Tension de commande (V)	24 V DC +/-10%
Volume sonore (dB(A))	70
Note	Type de moteur - IE3



## RBU

Nom de la fiche technique	Capacity (max airflow m <sup>3</sup> /h)	Max vaccum (kPa)	Puissance (kW)	[model]
RBU 1300	1300	33	22	40103702*
RBU 1600	1600	33	30	40103713*
RBU 1600E	1600	45	37	40103723*
RBU 2100	2100	33	37	40103732*
RBU 2100E	2100	45	45	40103742*
RBU 2600	2600	45	55	40103753*

\*Type de moteur - IE3

## RBU

[accessory]		[partno]
	Silencieux LT200	40139100
	Coude spiro BU 200mm 90 dgr	40132540

## RBU

