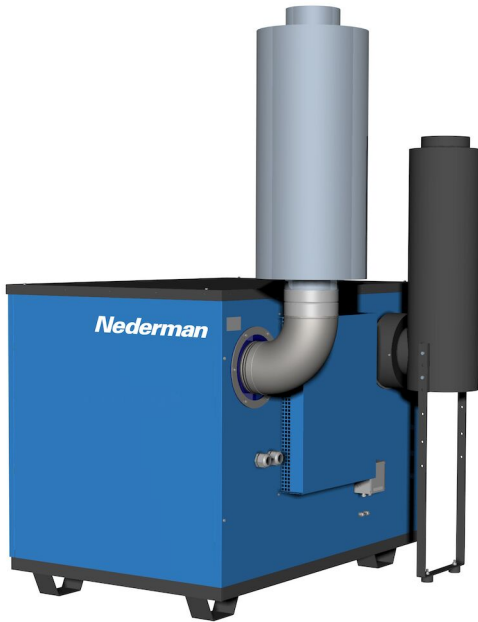


## RBU FC

FC RBU à fréquence contrôlée lorsqu'une extraction supplémentaire est nécessaire lorsque des pièces plus grandes et plus lourdes doivent être traitées ou transportées par de longs pipelines.



Les unités Nederman RBU FC fonctionnent sans interruption avec une forte aspiration et une efficacité maintenue. C'est la source de vide parfaite dans les systèmes plus grands où le vide puissant est nécessaire pour équilibrer la chute de pression importante dans les tuyaux ou les longs flexibles. La fréquence contrôlée RBU FC régule la vitesse du moteur en fonction de la demande de vide conduisant à une consommation d'énergie plus faible et une capacité accrue. Dans les installations où une puissance d'extraction supplémentaire est nécessaire, par exemple pour le transport des matériaux lourds. En standard fourni avec silencieux à vide et à décharge, vanne universelle avec régulateur de vide, soupape de sécurité et soupape de nettoyage arrière. Applications : Nettoyer, enlever les copeaux, meuler, sabler, souder.

- Unités puissantes lorsqu'un vide supplémentaire est nécessaire
- Consommation énergétique minimisée
- Niveau sonore bas

Nom du produit	RBU FC
Niveau sonore (dB(A))	70
Installation	Intérieur, Extérieur
Matériel recyclé (%)	95-97
Capacité (débit max m <sup>3</sup> /h)	2600 m <sup>3</sup> /h @ -20 kPa
Further technical data	Air comprimé - Sec, ISO 8573-1 classe 1 Pression nécessaire 6 - 10 bar Max. I.conso intermitant 70 N-Litre/min



RBU FC

## RBU FC

