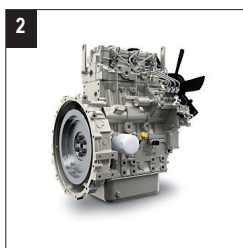
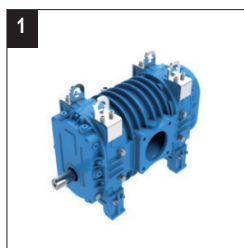
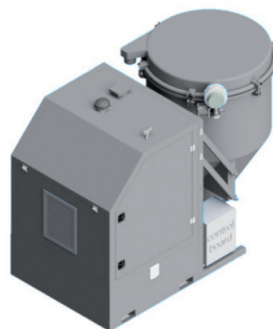


ASPIRATEUR HAUTE DÉPRESSION SUR REMORQUE OU CAMION - RDCO36

La centrale est équipée d'une pompe à lobes performante, alimentée par un moteur Diesel refroidi à eau. Elle peut générer un débit maximal de 2000 m³/h et une dépression de 5000 grâce à une vanne de sécurité intégrée. Propulsée par un moteur diesel STAGE V de 36 kW, elle bénéficie également d'une alimentation fiable grâce à une batterie 12V 80 Ah et d'une autonomie de 8 heures avec un réservoir de gasoil de 120 litres. En termes de sécurité, elle est équipée de dispositifs de contrôle automatique pour surveiller divers paramètres, tandis que des boutons de démarrage, d'arrêt et de réglage du régime moteur simplifient son utilisation. De plus, son carter isolé phoniquement et sa structure portante monobloc avec porte d'accès facilitent l'entretien. Cette centrale offre une solution complète et performante pour diverses applications industrielles. Aussi disponible à la location.



RDCO36



Caractéristiques techniques

		RDCO 36
Puissance moteur diesel	Kw	36
Débit d'air maximum	m ³ /h	2000
Dépression max	mbar	500
Filtre principal	cm ²	148.000
Filtre de sécurité	cm ²	36.000
Bouche d'aspiration	mm	Ø100 - 120
Volume de la trémie	m ³	1,4
Capacité de collecte	m ³	0,62
Poids	kg	1500
Dimensions	mm	5465x2095x2480

Accessoires optionnels

Filtration absolu (H)
Version ATEX
Mise à la terre
Soupape de sécurité