

BP Turbofüller

Der Turbofüller ist eine Kreiselpumpe aus Gusseisen, welche laufend über einen Hydromotor betrieben wird. Füllt das Fass gleichmäßig zu 100 %. Der Turbofüller steigert die Füllgeschwindigkeit und verlängert gleichzeitig die Lebensdauer der Vakuumpumpe sowie die Wartungszeiträume. Kompatibel mit jeder Art von Fass oder Tank.

Technische Daten

Lieferumfang; Turbofüller OHNE Hydromotor



BP Turbo-remplisseur

Le turbo-remplisseur est une pompe centrifuge en fonte actionnée en continu par un moteur hydraulique. Remplit la cuve de manière homogène à 100 %. Le turbo-remplisseur augmente la vitesse de remplissage et prolonge la durée de vie de la pompe à vide et les intervalles d'entretien. Compatible à tous les types de cuves ou de citernes.

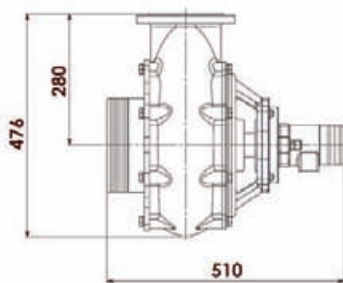
Dates techniques

Fouriture; turbo-remplisseur SANS moteur hydraulique

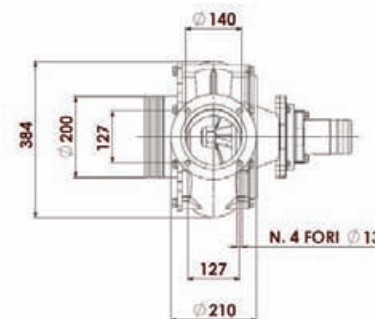


Typ	l/min l/min	Leistung kW Puissance kW	Gewicht (kg) Poids (kg)	MIT Schneidwerk AVEC unité de coupe	OHNE Schneidwerk SANS unité de coupe
				Best. Nr. Art-No.	Best. Nr. Art-No.
Turbofüller	2800	2,8	60	51 323S	51 323

Abmessungen BP Turbofüller



Dimensions du turbo-remplisseur BP



Hydromotor zu BP Turbofüller

Moteur hydraulique du turbo-remplisseur BP



Hydromotor Moteur hydraulique					
cm ³ / U cm ³ / t	l/min l/min	U/min t/min	Druck max. (bar) Pression max. (bar)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Best. Nr. Art-No.
100	50	500	165	6	51 323H