

CD 300 - 12"

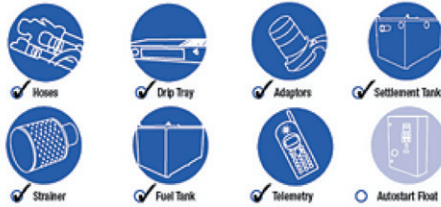


Cette pompe de grande capacité est fondée sur une charpente robuste. Idéale pour champs d'applications tels que le transfert d'eau, canalisations, ne pas l'utiliser dans les applications de drainage peut pomper autres produits.

Cette pompe peut s'utiliser avec les tuyaux de déchargement d'acier léger Bauer.

S'utilise aussi par diverses exécutions de petits tubes.

Accessoires



Applications

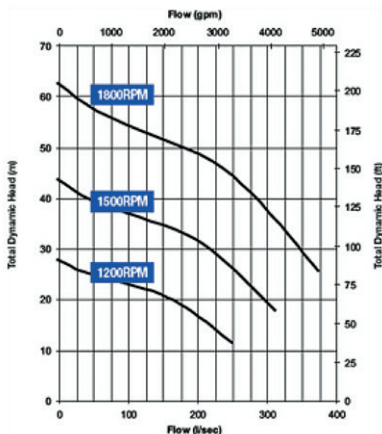


Caractéristiques techniques

Débit d'eau max:	1.360 m ³ /h	Vitesse nominale:	1.800 rpm
∅ Aspiration-impulsion:	300 mm - 12"	Puissance nominale:	277 kW
Hauteur max. levage depuis l'eau:	54 m	Consommation carburant:	50 l/h
Hauteur maximum aspiration:	6,5 m	Taille réservoir:	900 litres
Taille solides:	90 mm	Filtre standard:	12" filtre panier
Moteur:	CAT C12	Classification du son:	--

Dimensions

Longueur x largeur x hauteur:	1.655 x 1.240 x 1.710 mm	Poids opératif:	1.074 kg
-------------------------------	--------------------------	-----------------	----------



COURBE DE RENDEMENT

Toutes les données de cette fiche sont à densité de liquide 1 kg/ dm³, viscosité 1 mm²/s

pompage à eau