



- ▶ Pompe électrique auto-amorçante
- ▶ Supporte la marche à sec
- ▶ Débit réglable à l'aide d'un potentiomètre

Principe

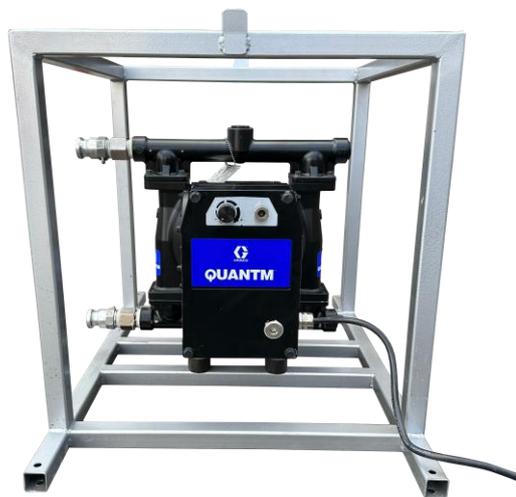
La pompe à membrane est une pompe électrique de surface auto-amorçante.

Elle est équipée d'un potentiomètre permettant une régulation du débit.

Elle est installée dans un châssis acier permettant sa manutention et son calage.

Équipements associés

- ▶ Tuyaux souples
- ▶ Écrémeur SK130
- ▶ Skid séparateur



Modèle	Quantm i30
Dimensions L x l x h (mm)	700 x 500 x 550
Poids (kg)	43
Matériaux	Aluminium / Hytrel
Débit (m ³ /h)	0 – 6,8
Connexion entrée/sortie fluide	Raccord à came 1"
Alimentation électrique	230 V – 10 A
Pression maximale de fonctionnement (bar)	6,9
Hauteur maximale d'aspiration (m)	3,4 m sec - 6,8 m mouillé