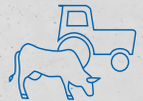




EISELE

Knowledge in motion



Agriculture

Agitateurs hydrauliques HP

Les agitateurs HP à entraînement hydraulique d'Eisele fonctionnent sans énergie électrique et assurent une performance de brassage très élevée grâce à leurs hélices poussantes, optimisées pour les différents flux.

Leur construction robuste intégrant une garniture mécanique d'étanchéité très résistante à l'usure garantit une longue durée de vie, à un prix très abordable.



7,5 kW à 33,5 kW

Avantages

- Fonctionnement sans énergie électrique
- Hélices poussantes optimisées pour les différents flux
- Garniture mécanique d'étanchéité très résistante à l'usure
- Construction stable
- En application stationnaire ou mobile

Agitateurs hydrauliques HP



Lagune ouverte



Système slalom



Conteneur avec plafond en membrane



Conteneur avec plafond en béton



Conteneur ouvert



Conteneur en acier

Équipement

- Diverses transmissions hydrauliques
- Hélices poussantes à pales larges
- En application mobile, par ex. montage sur une grue ou un élévateur télescopique

Accessoires

- Chariot pour garniture d'étanchéité à encastrer EGR (HP 10)
- Tuyaux hydrauliques souples adaptés

Données techniques

Type	Ø hélice	Longueur totale	DONNÉES TECHNIQUES DU MOTEUR HYDRAULIQUE				
			Vitesse de rotation	Puissance		Différence de pression	Flux d'huile
HP	mm	mm	tr / min	kW	PS	bar	L / min
10 - 100	485	437	470	7,5	10,0	120	50
10 - 200	490	437	625	15,0	20,0	80	125
45 - 160	500	1 278	590	26,5	35,0	200	100
45 - 200	500	1 283	590	33,5	44,5	200	125
45 - 250	500	1 289	470	33,5	44,5	200	125
65 - 250	600	1 289	470	33,5	44,5	200	125

Les données de puissance se rapportent à l'eau. Les indications et les illustrations sont sans engagement.