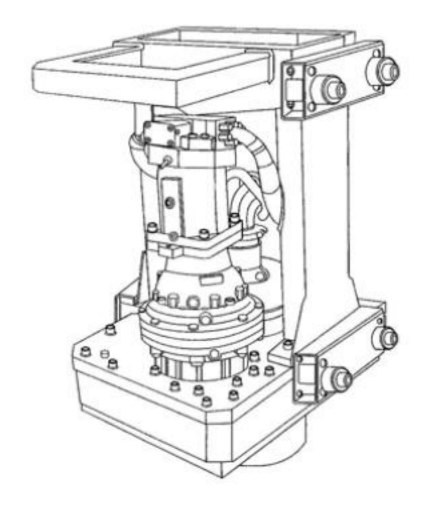




Гидравлический вращатель Модели 3060



Эксплуатационные характеристики

Низкие обороты/ Высокий момент	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	КГМ	-
	Максимальное давление	БАР	-
	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	ОБ/МИН	-
	М АКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД	Л/МИН	-
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	лс/кВт	-

Высокие обороты/ Низкий момент	Крутящий момент	КГМ	922 на 69 бар
	МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	БАР	310
	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	ОБ/МИН	60
	Максимальный Расход	л/мин	636
	Максимальная мощность	лс/кВт	343 / 256
Усилие задавливания		КГ	15,876
Общий вес		КГ	1,361
Длина		MM	970
Ширина (на направляющей)		MM	660
Общая ширина		MM	-
Высота		MM	1320
Внутренний диаметр выходного вала		MM	100
Внутренний диаметр соединительной муфты		MM	80
Адаптеры АРІ		3-4 ДЮЙМА	
РАЗМЕРЫ СТАНДАРТНЫХ ЗАХВАТОВ НА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ		660 x 203, 812 x 203	

^{*}Размеры захватов могут быть изготовлены под размеры сечения мачты, указанной заказчиком

^{**} Технические характеристики при усовершенствовании могут быть изменены без предварительного уведомления