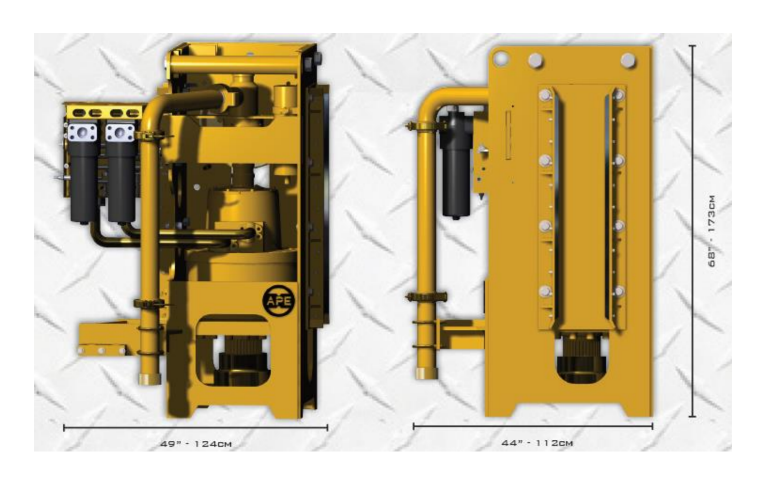




Гидравлический вращатель Модели 100ВВ



Эксплуатационные характеристики

Низкие обороты/ Высокий момент	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	КГМ	2514 НА 69 бар
	Максимальное давление	БАР	379
	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	ОБ/МИН	30
	М АКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД	Л/МИН	530
	Максимальная мощность	лс/кВт	401 / 299

Высокие обороты/ Низкий момент	Крутящий момент	КГМ	1005 НА 69 БАР
	МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	БАР	310
	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	ОБ/МИН	61
	М АКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД	л/мин	530
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	лс/кВт	465 / 348
Усилие задавливания		КГ	68,039
Общий вес		КГ	2,554
Внутренний диаметр выходного вала		MM	76.2
Внутренний диаметр соединительной муфты		MM	76.2
Адаптеры АРІ		3-4 ДЮЙМА	
ЗАХВАТЫ НА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ		До 1370 мм	

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

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