

Экструзионный пресс для алюминия UBE 800T PR2469, 6/y



Производитель : UBE

Номер продукта:
PR2469

Description

Экструзионный пресс	
Производитель	UBE
Модель	800
Усилие запираия	800 t
Год производства	1979/2008
Комментарии	Машина поставляется без индукционного нагревателя, для алюминия

Технические данные

Размеры получателя	
Диаметр	132 мм x 560 мм
Диаметр	127 мм x 560 мм
Диаметр	90 мм x 555 мм

Эффективность

Выдавливание (максимальный тоннаж)	210 кг / см ² 800 М Тонн
Сжатие (минимальный тоннаж)	210 кг / см ² 697 М Тонн
Глубина со стороны сервопривода. шток поршня вперед	210 кг / см ² 112 М Тонн
Глубина со стороны сервопривода. шток назад	210 кг / см ² 63 М Тонна
Получатель уплотнения	210 кг / см ² 69 М Тонн
Получатель открытия	210 кг / см ² 94 М Тонн
Прокол	210 кг / см ² 102 М Тонн
Матрица сдвига	210 кг / см ² 12 М Тонн
Глубина хода. цилиндр	1320 мм
Ход цилиндров получателя	250мм

Максимальная скорость

Выдавливание максимального тоннажа	38,0 мм / сек
Выдавливание минимального тоннажа	44,0 мм / сек
Уплотнение получателя	350 мм / сек
Открытие получателя	330 мм / сек
Прокол	300 мм / сек

Насосы

Переменный аксиальный плунжер

Производитель	Кавасаки
Модель	BZ74FS-210R-AR150
	210 кг / см ² x 450 л / мин 1000 об/мин / мин 2 шт.

Лопасть с фиксированной скоростью

Производитель	TOKYO Keiki
Модель	SQP43-50-30-86-cc-29-15
	70 кг/см ² x 148/88 л/мин 1000 об/мин/мин 1 шт.

Постоянный осевой плунжер

Производитель	
Модель	UCHIDA RPF20-15-A-LA-220
	210 кг/см ² x 14 л/мин 1000 об/мин/мин 1 шт.

Подающий насос

Производитель	Кавасаки
Модель	IMO 60-4N5YA
	70кг/см ² x 148/88 л/мин 1000 об/мин/мин 1 шт.

Постоянный осевой плунжер

Производитель	
Модель	UCHIDA RPF20-15-A-LA-220
	15кг/см ² x 545 л/мин 3000 об/мин 2 шт.

Нагрев реципиента

Мощность	22 кВт
Время доставки	немедленно
Цена	по запросу

