

Клиент

Поставщик

 Название компании
Отдел
Редактор
Номер телефона
Факс
E-Mail

Рабочее колесо

	Ø mm	Подача Диапазон значений			Напор		Мощность на валу P2			Тип рабочего колеса	
		Min. m³/h	Max. m³/h	η m³/h	H(Q=0) m	η m	P2(Q=0) kW	P2(Q=Max) kW	η kW	Конструкция рабочего колеса	Опора подшипника
Текущий	143	10	32	19.4	27.6	23.4	0.91	2.21	1.65	Конструкция рабочего колеса	
Min.	121	/	/	13.9	19.8	16.8	0.479	1.16	1.02	Направление вращения	По часовой стрелке со стороны э
Max.	153	/	/	22.2	31.6	26.8	1.18	2.86	2.02	Частота	50 Hz
										Число оборотов	2900 1/min

Рабочие характеристики в режиме: 20°C; 998.3kg/

Номер ссылки

Конструкции

Размер

EILR In_line Kuru Rotorlu Sirkulasyon

