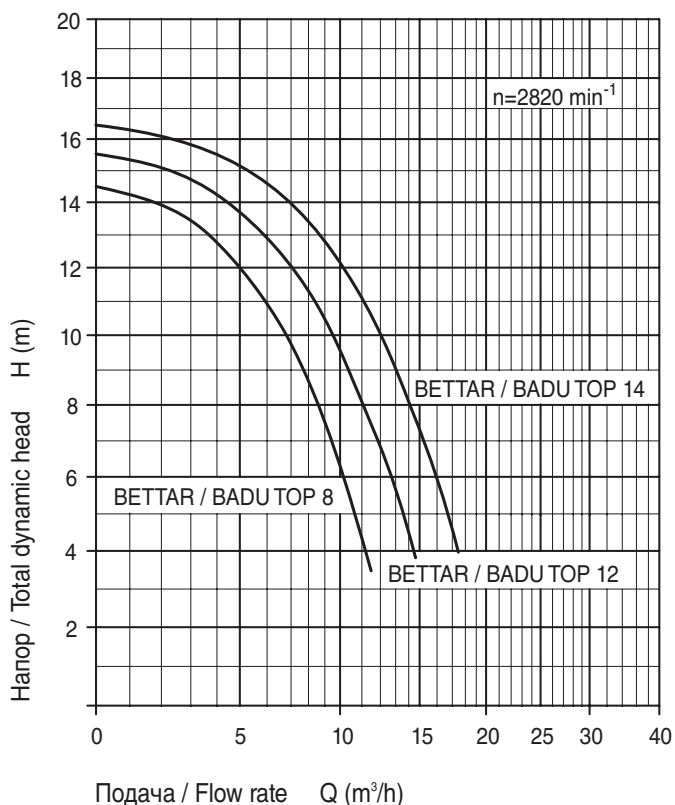


BETTAR / BADU®Top

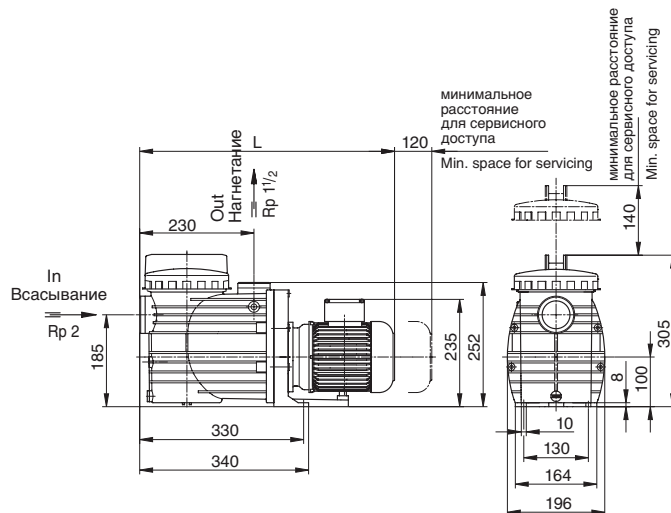
Циркуляционные насосы, самовсасывающие Circulation pumps, self-priming

Характеристики Characteristics



Номер чертежа: KL 90.04.212

Чертёж размеров (размеры в мм) Dimensioned drawing



Номер чертежа: D 90.04.204

Тип / Type	L (мм) / L (mm)
BETTAR 8 / BADU Top 8	1~ 490
BETTAR 12 / BADU Top 12	1~ 490
BETTAR 14 / BADU Top 14	1~ 515

Технические данные при 50 Hz Technical data at 50 Hz	BADU	BETTAR 8/ BADU Top 8	BETTAR 12/ BADU Top 12	BETTAR 14/ BADU Top 14
Всасывание / нагнетание, (Rp) ²⁾ Inlet / outlet connection (Rp) ²⁾		2/1 1/2	2/1 1/2	2/1 1/2
Рекомендуемые трубы всасывания / нагнетания, PVC, d ⁴⁾ Rec. inlet / outlet pipe, PVC-pipe, d ⁴⁾		50/50	50/50	63/50
Потребляемая мощность P ₁ (kW) Power input P ₁ (kW)	1~ 230 V	0,58	0,70	0,97
Полезная мощность P ₂ (kW) Power output P ₂ (kW)	1~ 230 V	0,30 ¹⁾	0,45 ¹⁾	0,65 ¹⁾
Номинальный ток (A) Rated current (A)	1~ 230 V	2,60	3,20	4,70
Вес (кг) Weight (kg)	1~	9,2	9,2	11,6

Вид защиты	IP X4	Type of motor enclosure	IP X4
Класс нагревостойкости	F	Class of insulation	F
Число оборотов (мин ⁻¹)	2820	Motor speed approx. (rpm)	2820
Температура воды (°C) max	60	Max. water temperature (°C)	60
Давление внутри корпуса (бар) max	2,5	Max. casing pressure (bar)	2,5