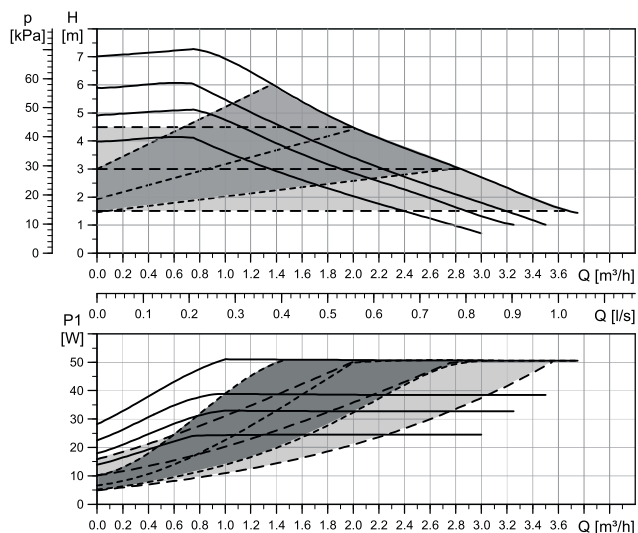


UPM3(K) AUTO 15-70 130, 25-70 130 (N), 25-70 180 (N), 32-70 180 (N)



Эксплуатационная характеристика

Тип линии	Описание
—	Постоянная характеристика
- - - - -	Пропорциональное давление
- - - - -	Постоянное давление

Данные электрооборудования, 1 x 230 В, 50 Гц

Частота вращения	P_1 [Вт]	$I_{1/1}$ [А]
Мин.	5	0,07
Макс.	52	0,52

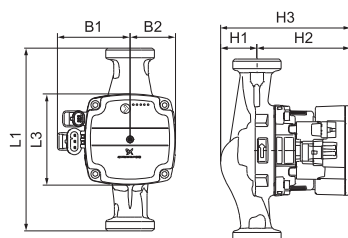
Высокая эффективность
Соответствует требованиям
директивы по экодизайну (2015)

Настройка	Макс. напор ном.
Кривая 1	4 м
Кривая 2	5 м
Кривая 3	6 м
Кривая 4	7 м

Настройка	Макс. P_1 ном.
Кривая 1	25 Вт
Кривая 2	33 Вт
Кривая 3	39 Вт
Кривая 4	52 Вт

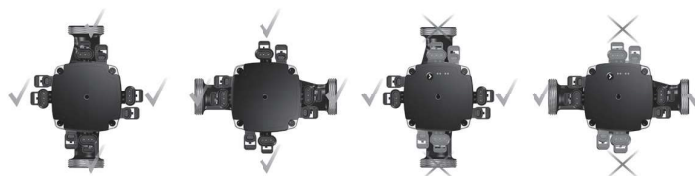
$EEL \leq 0,20$ Часть 3
 $P_{L, \text{сред.}} \leq 25$ Вт

TM06 1179 1814



Размеры

TM06 3879 1115



IP44

IPX4D
или исполнение K

TM06 3880 1115

Расположение блока управления

Тип насоса	Размеры [мм]							Соединения	Масса [кг]
	L1	L3	B1	B2	H1	H2	H3		
UPM3(K) AUTO 15-70 130	130	90	72	45	36	92	128	G 1	1,8
UPM3(K) AUTO 25-70 130 (N)	130	90	72	45	36	92	128	G 1 1/2	1,9
UPM3(K) AUTO 25-70 180 (N)	180	90	72	45	36	92	128	G 1 1/2	2,0
UPM3(K) AUTO 32-70 180 (N)	180	90	72	45	36	92	128	G 2	2,2

Технические данные

Давление в системе	Макс. 1,0 МПа (10 бар)	Класс защиты корпуса	IP44 (без конденсата) K: IPX4D (с образованием конденсата)
Минимальное давление всасывания	0,05 МПа (0,50 бар) при температуре жидкости 95 °С	Защита электродвигателя	Внешняя защита не требуется
Температура жидкости	от +2 °С до +110 °С (TF110)	Сертификация и маркировка	VDE, CE