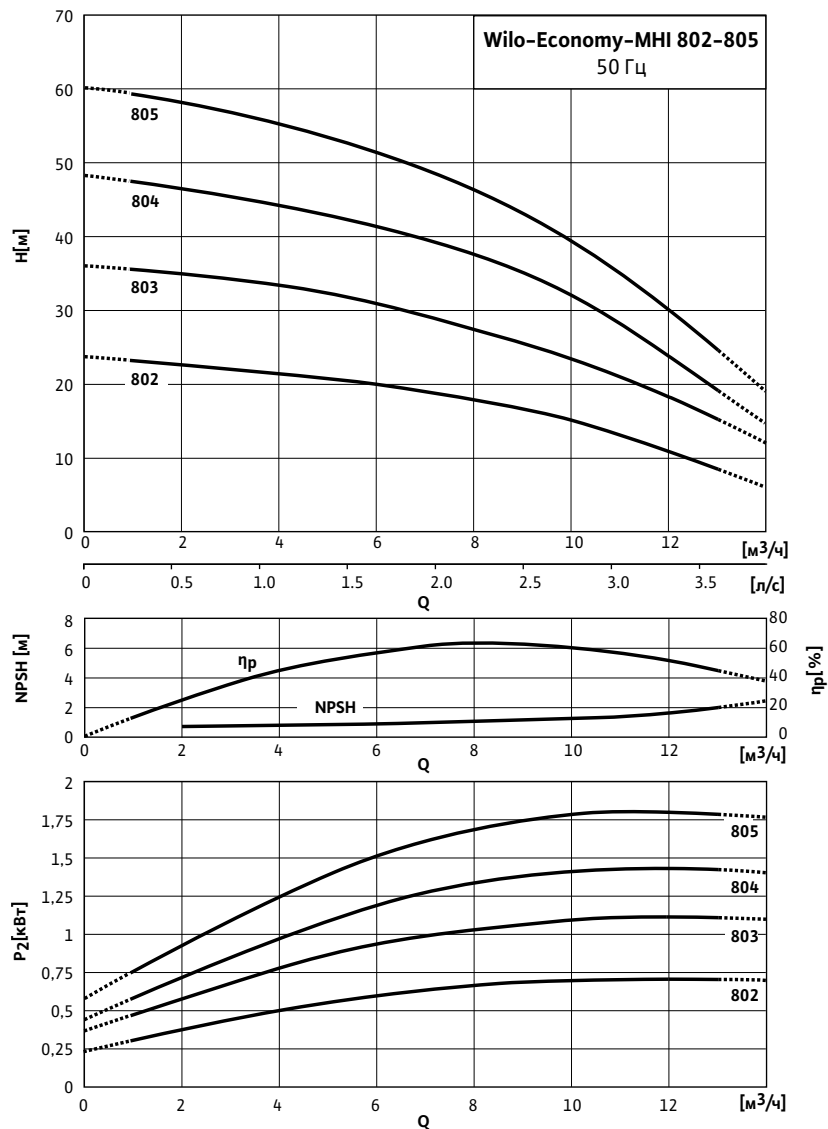


Повышение давления

Одинарные насосы

Характеристики, артикулы, данные мотора Wilo-Economy MHI

Wilo-Economy MHI 802 - 805



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Артикулы, данные мотора

Wilo-Economy...	Подключение к сети 50 Гц	Исполнение насоса		Данные мотора				
		1/Е/..	2/У/..	P2 кВт	In А	КПД %		
		Артикулы				η_m 50%	η_m 75%	η_m 100%
MHI 802	1~230 В	4024302	4015696	0,75	5,10	-	-	-
MHI 802	3~230/400 В	4149048	4149056	0,75	1,91	76,0	77,4	77,4
MHI 803	1~230 В	4024304	4015698	1,1	7,20	-	-	-
MHI 803	3~230/400 В	4149067	4149077	1,1	2,80	78,0	79,6	79,6
MHI 804	1~230 В	4024306	4015700	1,5	9,20	-	-	-
MHI 804	3~230/400 В	4149088	4149096	1,5	3,70	80,0	81,3	81,3
MHI 805	3~230/400 В	4149100	4149105	2,2	5,20	82,0	83,2	83,2

Значения In даны для однофазных моторов 1~230 В, 50Гц, для трехфазных моторов 3~400 В, 50Гц

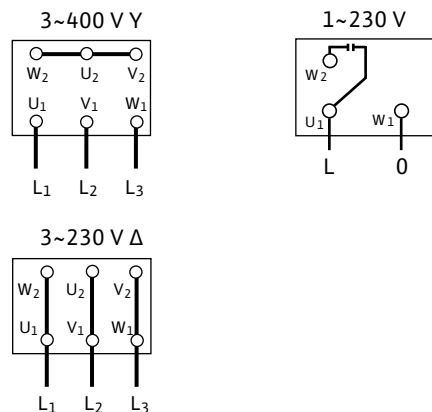
Значения In для трехфазных моторов 3~230 В, 50Гц по запросу

Значения КПД мотора при 3~400 В, 50Гц

Обозначение исполнения насоса по материалам и типу уплотнений см. стр. 37

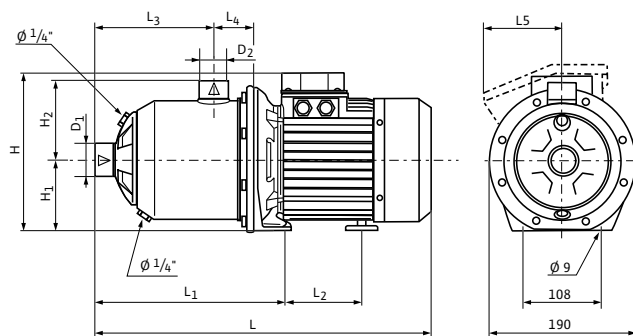
Схема подключения, размеры, вес Wilo-Economy MHI

Схема подключения



Габаритный чертёж

Wilo-Economy MHI 202 - 1604



Клеммная коробка насосов однофазного исполнения (показана пунктирной линией)

Размеры, вес															
Wilo-Economy...	Подключение к сети	Размеры											Вес, прим. m		
		$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	L	L1	L2	L3	L4	L5	H	H1	H2			
		Rp		mm											kg
MHI 802	1~230 В, 50 Гц	1½	1¼	387.0	216.0	88.0	121.5	52.0	106.0	216.0	90.0	104.0	15.8		
MHI 802	3~230/400 В, 50 Гц	1½	1¼	421.0	216.0	110.0	121.5	52.0	52.0	219.0	90.0	104.0	12.3		
MHI 803	1~230 В, 50 Гц	1½	1¼	412.0	216.0	103.5	121.5	52.0	106.0	224.0	90.0	104.0	14.5		
MHI 803	3~230/400 В, 50 Гц	1½	1¼	421.0	216.0	110.0	121.5	52.0	52.0	219.0	90.0	104.0	13.1		
MHI 804	1~230 В, 50 Гц	1½	1¼	472.0	276.0	103.5	181.5	52.0	106.0	224.0	90.0	104.0	16.0		
MHI 804	3~230/400 В, 50 Гц	1½	1¼	523.0	276.0	148.0	181.5	52.0	52.0	240.0	90.0	104.0	19.1		
MHI 805	3~230/400 В, 50 Гц	1½	1¼	523.0	276.0	148.0	181.5	52.0	52.0	240.0	90.0	104.0	20.5		