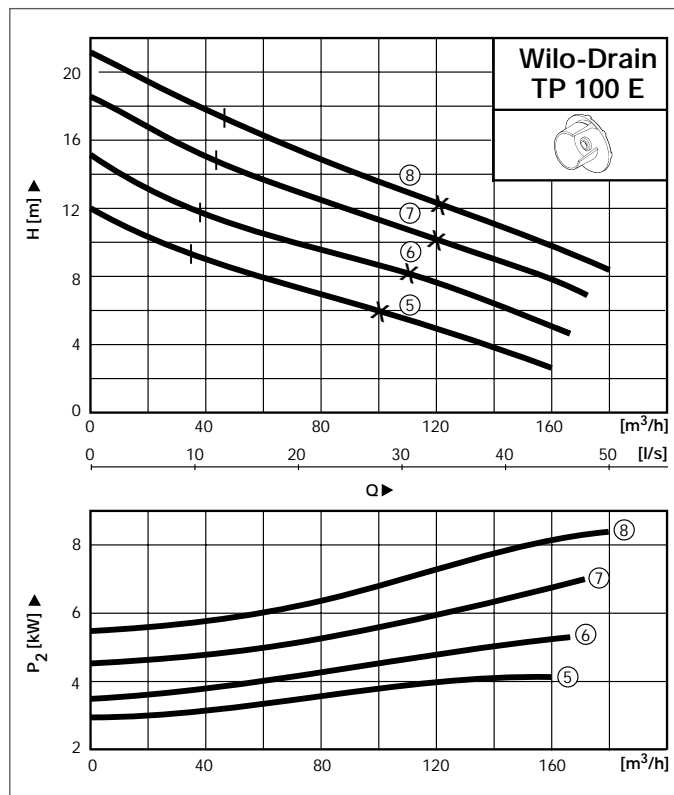
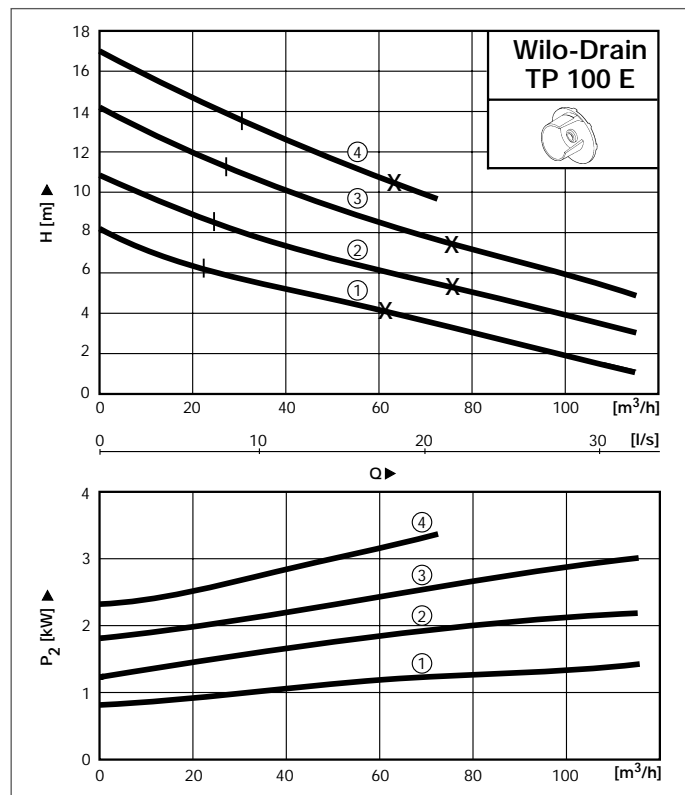


Wilo-Drain TP - 4 пол.
Рабочие характеристики Wilo-TP 100 - 4 пол.


Все характеристики при плотности $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$

I = Q минимум

X = Q оптимально

Рекомендуемый рабочий диапазон: Q optimal + 10 % / -20 % по характеристике

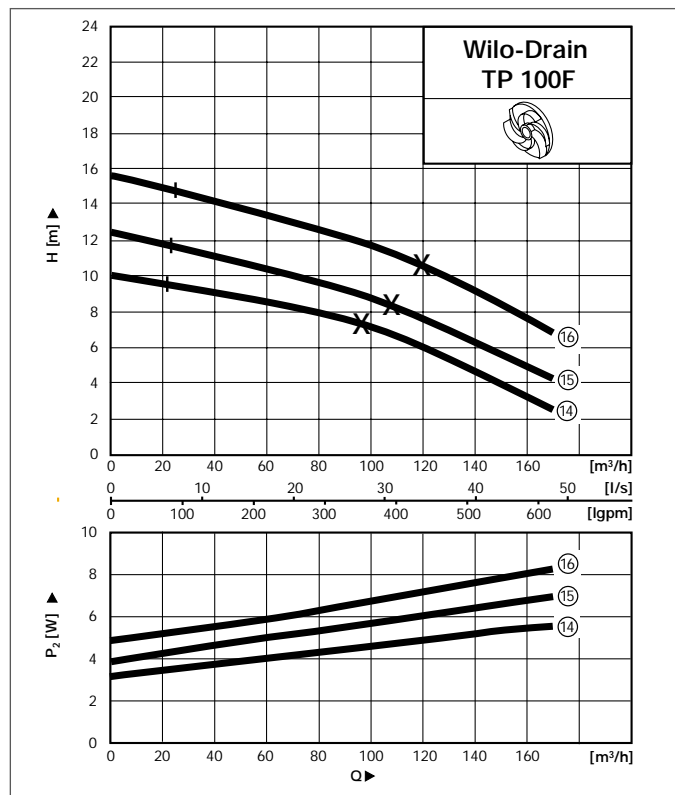
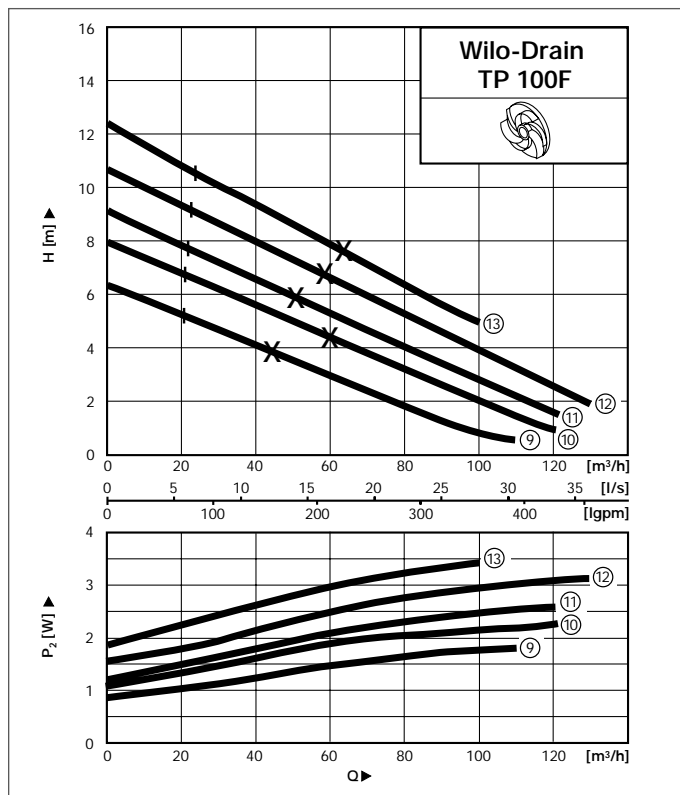
Технические данные - Материалы

Wilo-TP 100...		E 160/14	E 180/22	E 210/30	E 230/34	E 190/39	E 210/52	E 230/70	E 250/84
Номер рабочей линии		1	2	3	4	5	6	7	8
Технические данные									
Потребл. мощность	P ₁ [kW]	1,9	2,7	4,0	4,6	4,4	6,2	8,4	10,0
Номин. мощность мотора	P ₂ [kW]	1,4	2,2	3,0	3,4	3,9	5,2	7,0	8,4
Макс. темп. среды	[°C]	40	40	40	40	40	40	40	40
Номин. ток (3 ~ 400 V, 50 Hz) ¹⁾	[A]	4,4	5,5	7,5	8,5	10,5	12,8	15,6	18,1
Свободный проход сферических частиц		80 mm				95 mm			
Тип кабеля		NSSHöu, Protomont				NSSHöu, Protomont			
Сечение кабеля	[mm ²]	7 x 1,5				10 x 1,5			
Вид питающего кабеля		водонепроницаемый/клеммная колодка				водонепроницаемый/клеммная колодка			
Тип включения		прямой				прямой или звезда-треугольник			
Взрывозащита		EEx de II B T4				EEx d II B T4			
Вид защиты по DIN 40050		IP 68				IP 68			
Класс изоляции обмотки		F				F			
Вес	[kg]	43				60			
Материалы									
Корпус насоса		полиуретан				полиуретан			
Рабочее колесо		полиуретан				полиуретан			
Вал		нерж. сталь 52/1.4404				нерж. сталь 52/1.4404			
СТУ (независ. от направления вращения) со стороны насоса ²⁾		SiC - SiC				SiC - SiC			
СТУ (независ. от направления вращения) со стороны мотора ²⁾		C - Cr				C - Cr			
Корпус мотора		1.4404				1.4404			

¹⁾ Другое напряжение по запросу

²⁾ Другое СТУ по запросу

Рабочие характеристики Wilо-TP 100 - 4 пол.



Все характеристики при плотности $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$

I = Q минимум

X = Q оптимально

Рекомендуемый рабочий диапазон: Q optimal + 10 % / -20 % по характеристике

Технические данные - Материалы

Wilo-TP 100...	F 155/18	F 165/22	F 180/25	F 180/31	F 210/34	F 195/59	F 220/72	F 247/84
Номер рабочей линии.	9	10	11	12	13	14	15	16
Технические данные								
Потребл. мощность P ₁ [kW]	2,5	3,1	3,5	4,3	4,7	7,1	8,8	10,1
Номин. мощность мотора P ₂ [kW]	1,8	2,2	2,5	3,1	3,4	5,9	7,2	8,4
Макс. темп. среды [°C]	40	40	40	40	40	40	40	40
Номин. ток (3 ~ 400 V, 50 Hz) ¹⁾ [A]	5,0	5,6	6,1	7,1	8,0	14,2	16,5	18,5
Свободный проход сферических частиц	80 mm					95 mm		
Тип кабеля	NSSHöu, Protomont					NSSHöu, Protomont		
Сечение кабеля [mm ²]	7 x 1,5					10 x 1,5		
Вид питающего кабеля	водонепроницаемый/клеммная колодка					водонепроницаемый/штекер		
Тип включения	прямой					прямой или звезда-треугольник		
Взрывозащита	EEx de II B T4					EEx d II B T4		
Вид защиты по DIN 40050	IP 68					IP 68		
Класс изоляции обмотки	F					F		
Вес [kg]	43					60		
Материалы								
Корпус насоса	полиуретан					полиуретан		
Рабочее колесо	полиуретан					полиуретан		
Вал	нерж. сталь 52/1.4404					нерж. сталь 52/1.4404		
СТУ (независ. от направления вращения) со стороны насоса ²⁾	SiC - SiC					SiC - SiC		
СТУ (независ. от направления вращения) со стороны мотора ²⁾	C - Cr					C - Cr		
Корпус мотора	1.4404					1.4404		

1) Другое напряжение по запросу

2) Другое СТУ по запросу