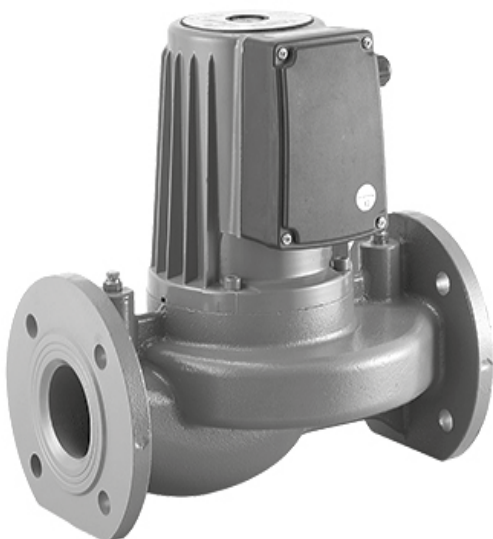


hydroo®

TR, TRX, TRB, TRE

Циркуляційні насоси
з "мокрим" ротором



TR, TRX, TRB, TRE

Циркуляційні насоси HYDROO з "мокрим" ротором, різьбові і фланцеві, 1-, 3-швидкісні або з електронним регулюванням, із чавуну, бронзи та н.ж. сталі.

Насоси мають стандартні розміри та постачаються в комплекті з різьбовими з'єднаннями із латуні або з контрфланцями.

Технічні характеристики

Матеріали: корпус із чавуну, бронзи або н.ж. сталі, робоче колесо із технополімеру або н.ж. сталі, керамічний або н.ж. вал.

Двигун: 2-полюсний асинхронний двигун з 3-ма швидкостями чи двигун з електронним регулюванням для різьбових моделей або з однією швидкістю чи з електронним регулюванням для фланцевих моделей, з класом ізоляції H, F і ступенями захисту IP 42-54.

TRE - це різьбові та фланцеві насоси з багатофункціональним електронним регулюванням.

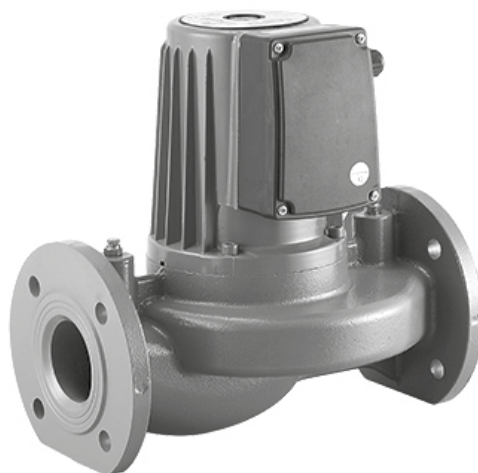
Розшифровка позначень моделі

TR E 25-4 180 S 0023

- x10 - Напруга (В)
- S: 1 фаза; T: 3 фази
- Монтажна довжина (мм)
- Максимальний напір (м)
- Номінальний діаметр патрубків (мм)
- Ø: 3 швидкості двигуна
- E: електронне регулювання
- X: насос із нерж. сталі AISI 304
- B: насос із бронзи
- Циркуляційний насос з "мокрим" ротором

Насоси застосовуються в системах опалення, циркуляції, рециркуляції котлів, гарячого водопостачання, кондиціонування та вентиляції

Також в наявності є насоси HYDROO з "сухим" ротором з DN 32 - DN 300



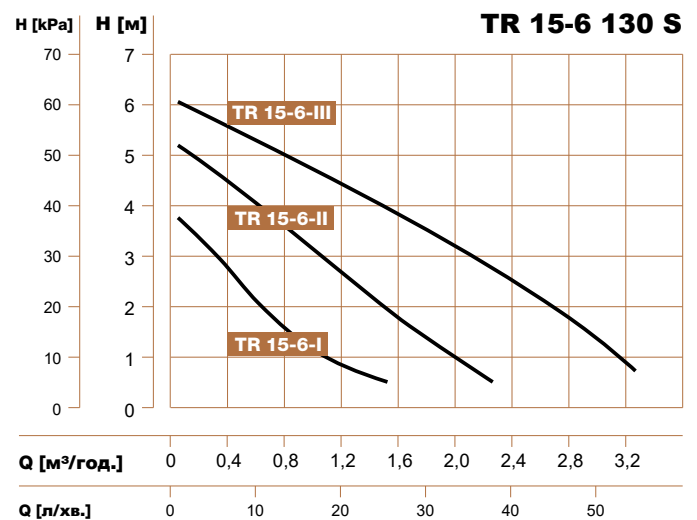
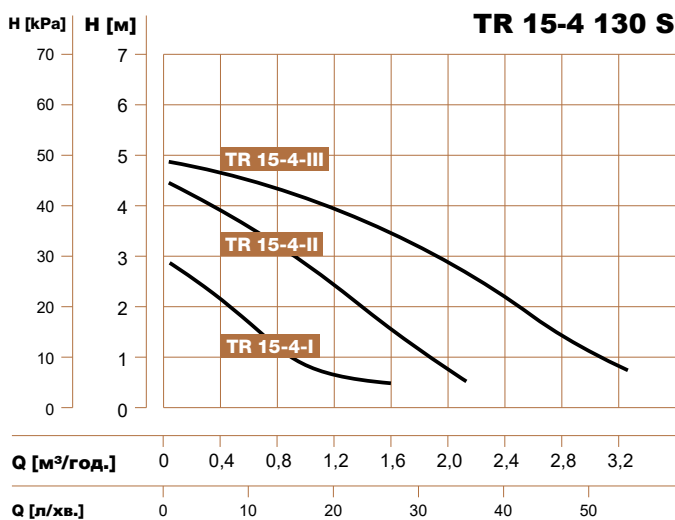
TR, TRX, TRB, TRE

Технічні характеристики насосів

Модель	Тип	Макс. потужність	Струм, I	Q max.	H max.	З'єднання
		(Вт)	(А)	(л/хв.)	(м)	
TR 15-4 130 S	3-швидкісний різьб.	88/60/40	0,31	50/35/23	4/3/2	G 1"
TR 15-6 130 S	3-швидкісний різьб.	93/68/40	0,45	55/40/30	6/5/4	G 1"
TR 25-4 130 S	3-швидкісний різьб.	88/60/40	0,31	50/35/23	4/3/2	G 1 1/2"
TR 25-4 180 S	3-швидкісний різьб.	88/60/40	0,31	50/35/23	4/3/2	G 1 1/2"
TR 25-6 130 S	3-швидкісний різьб.	93/68/40	0,45	55/40/30	6/5/4	G 1 1/2"
TR 25-6 180 S	3-швидкісний різьб.	93/68/40	0,45	55/40/30	6/5/4	G 1 1/2"
TR 25-8 180 S	3-швидкісний різьб.	100/70/40	0,45	40/25/20	8/5/4	G 1 1/2"
TR 32-4 180 S	3-швидкісний різьб.	88/60/40	0,31	50/35/23	4/3/2	G 2"
TR 32-6 180 S	3-швидкісний різьб.	93/68/40	0,45	55/40/30	6/5/4	G 2"
TR 32-8 180 S	3-швидкісний різьб.	225/190/125	1,1	170/90/30	8/7/4	G 2"
TRX 25-6 180 S	Із н.ж. ст. AISI 304	93/68/40	0,45	55/40/30	6/5/4	G 1 1/2"
TRX 32-8 180 S	Із н.ж. ст. AISI 304	225/190/125	1,1	170/90/30	8/7/4	G 2"
TRB 25-4 180 S	Із бронзи, різьбовий	88/60/40	0,31	50/35/23	4/3/2	G 1 1/2"
TR 40-10 R 250 T	Фланцевий	550	1,4	300	10	DN 40
TR 40-12 R 250 T	Фланцевий	750	1,9	300	12	DN 40
TR 50-12 R 280 T	Фланцевий	1100	2,8	420	12	DN 50
TR 65-11 R 340 T	Фланцевий	1500	3,8	750	11	DN 65
TRE 25-4 180 S	Різьбовий електронний	5 - 22	0,2	40	4	G 1 1/2"
TRE 25-6 180 S	Різьбовий електронний	5 - 45	0,4	55	6	G 1 1/2"
TRE 40-10 R 220 S	Фланцевий електронний	340	1,6 / 0,18	233	10	DN 40
TRE 50-12 R 280 S	Фланцевий електронний	560	2,7 / 0,25	383	12	DN 50
TRE 65-15 R 340 S	Фланцевий електронний	1300	6 / 0,3	750	15	DN 65

Криві робочих характеристик

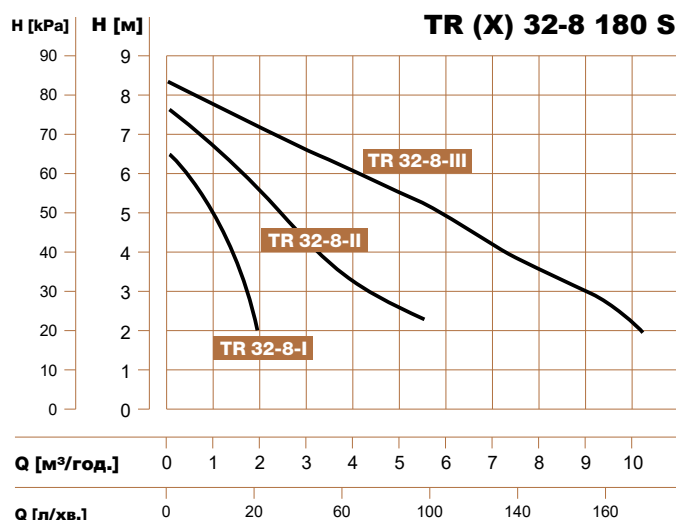
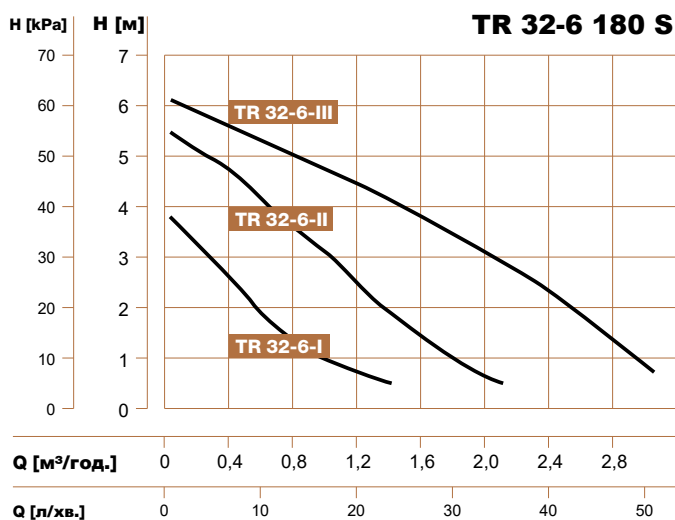
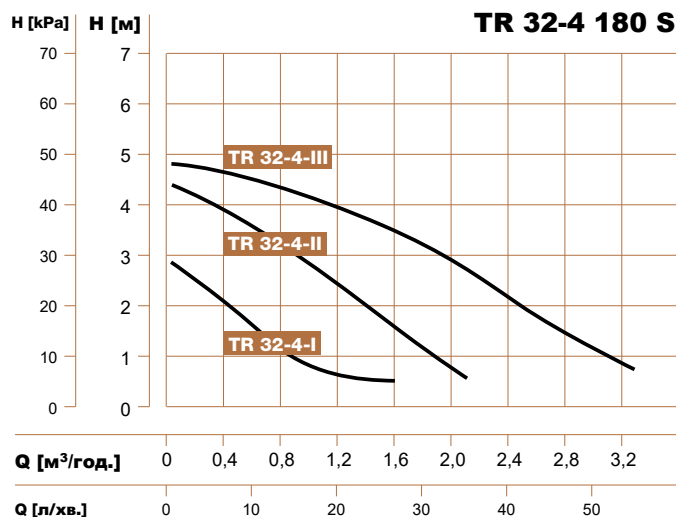
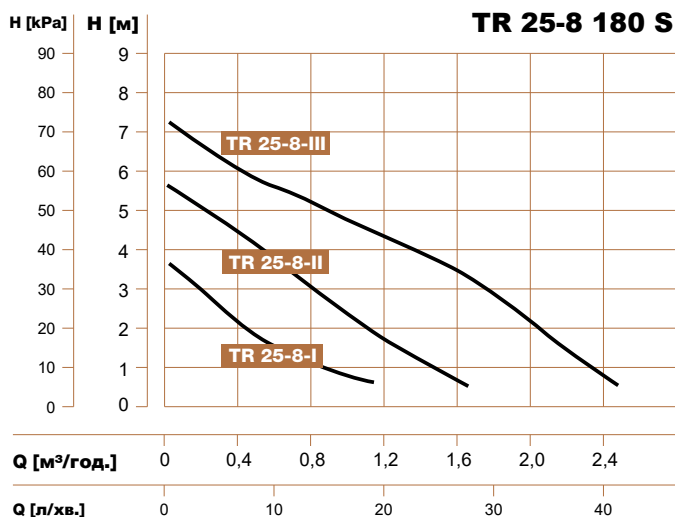
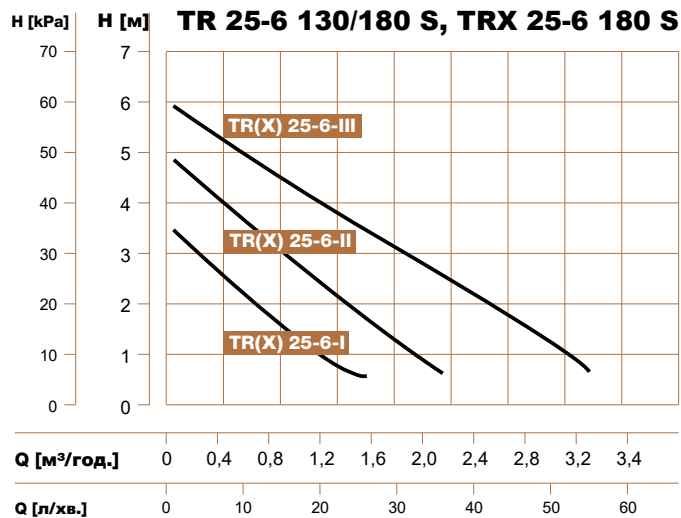
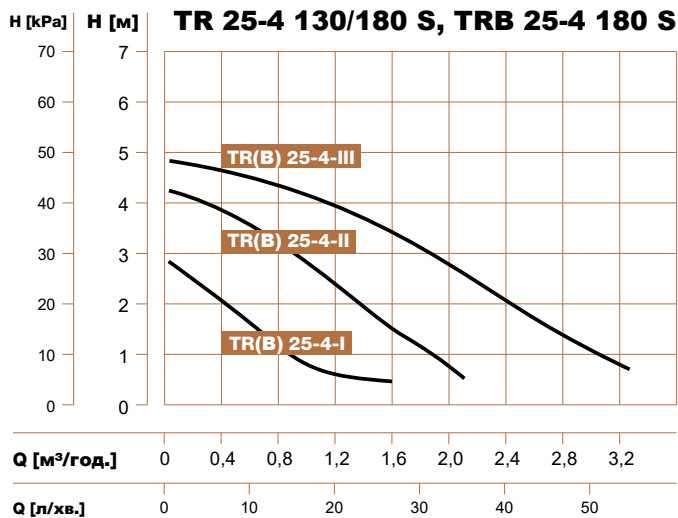
2950 об./хв. 50 Гц. ISO 9906:2012, 3B



TR, TRX, TRB, TRE

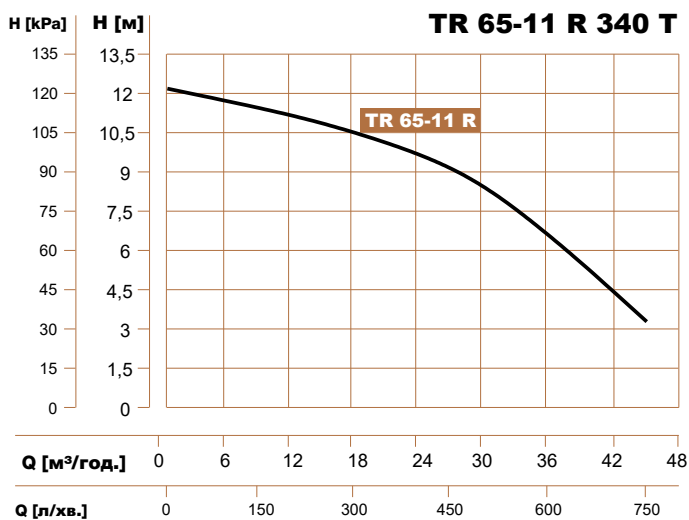
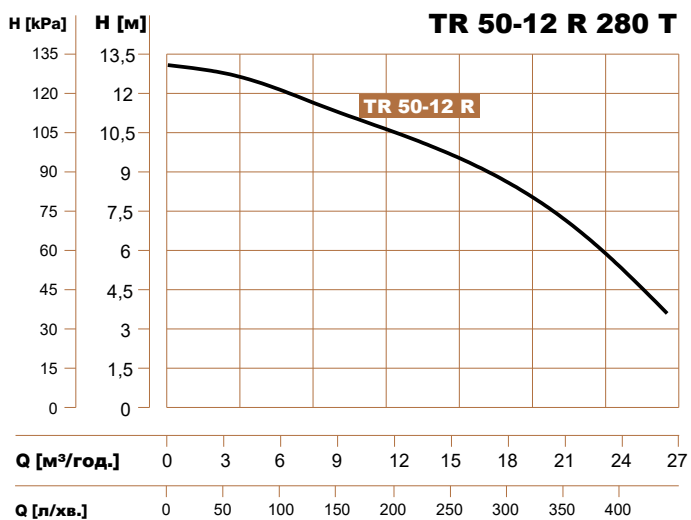
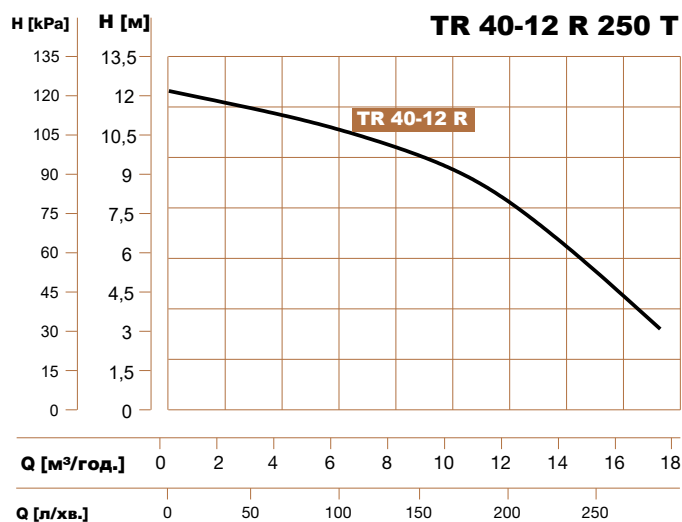
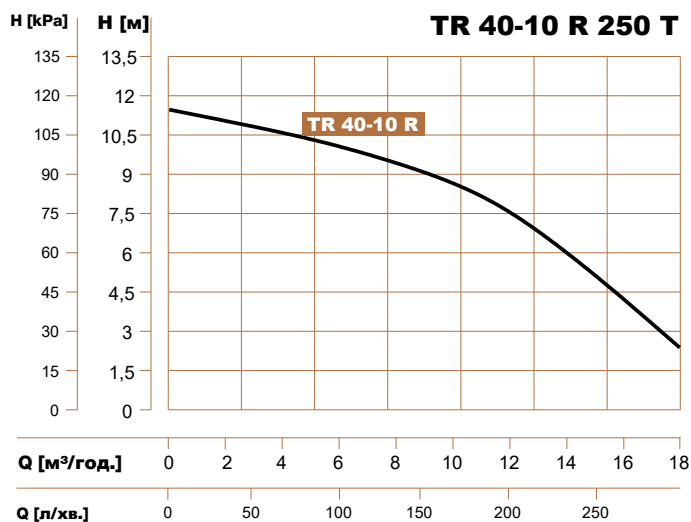
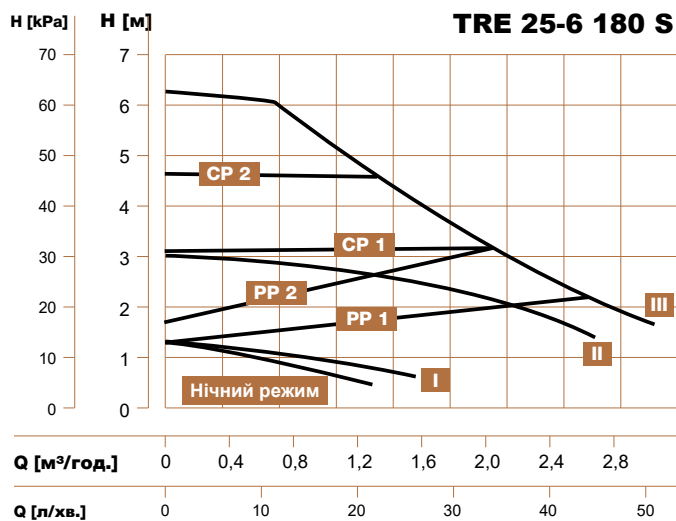
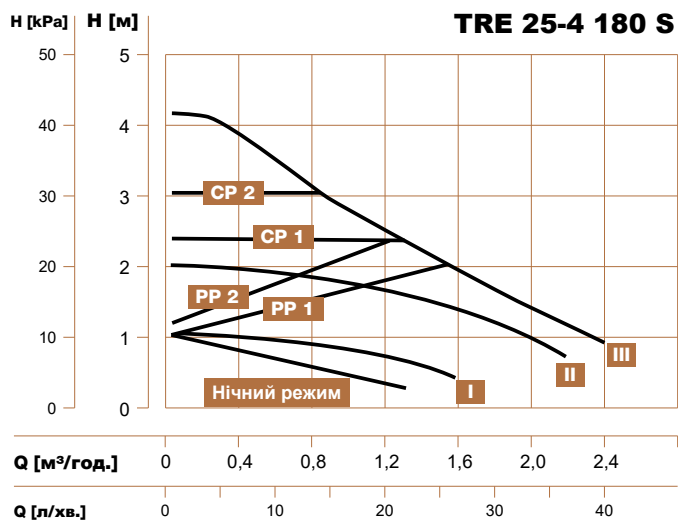
Криві робочих характеристик

2950 об./хв. 50 Гц. ISO 9906:2012, 3B



TR, TRX, TRB, TRE

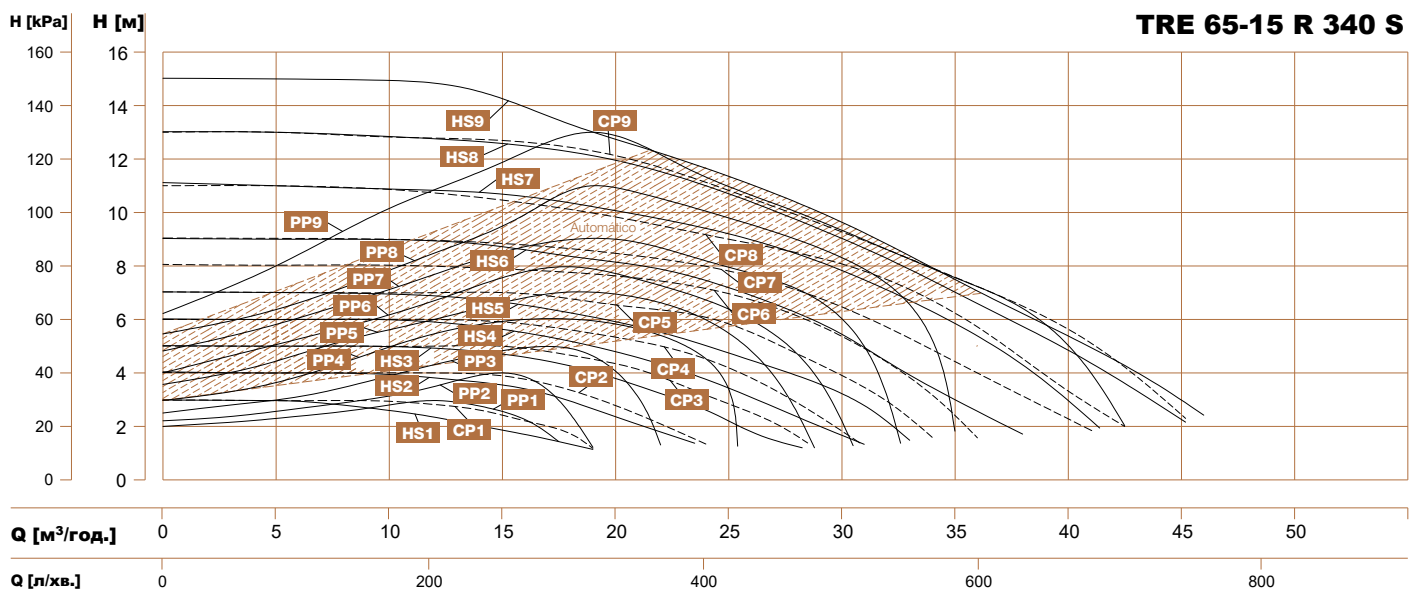
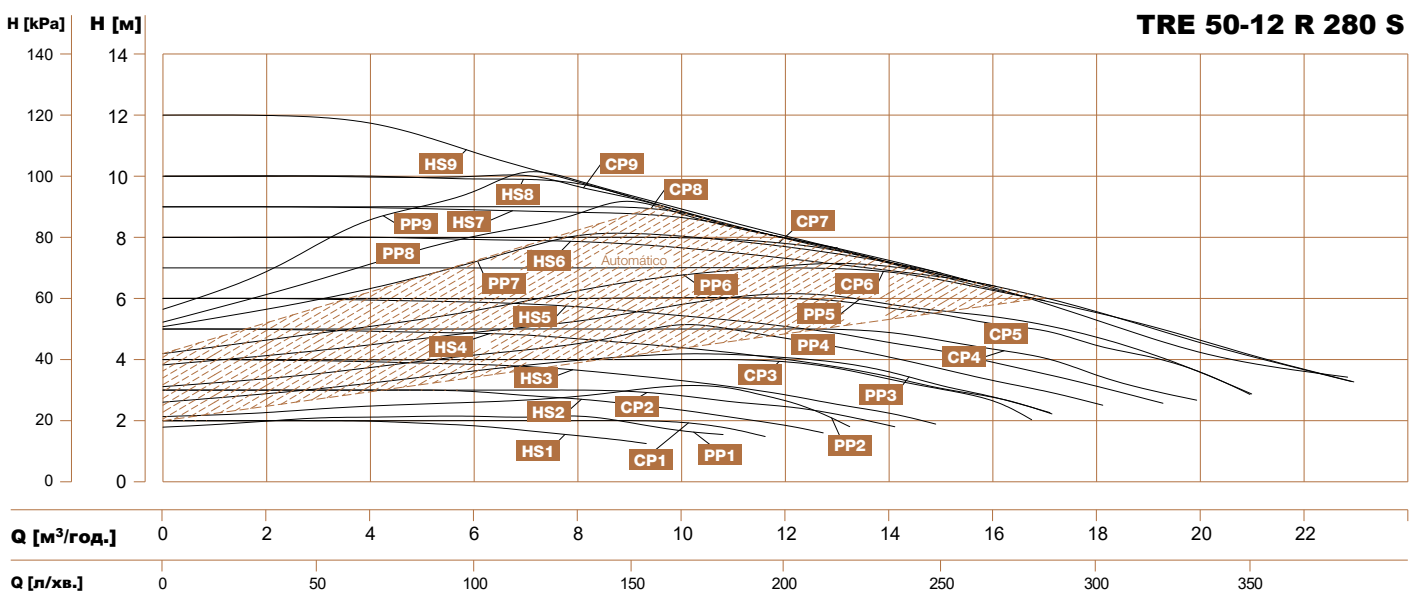
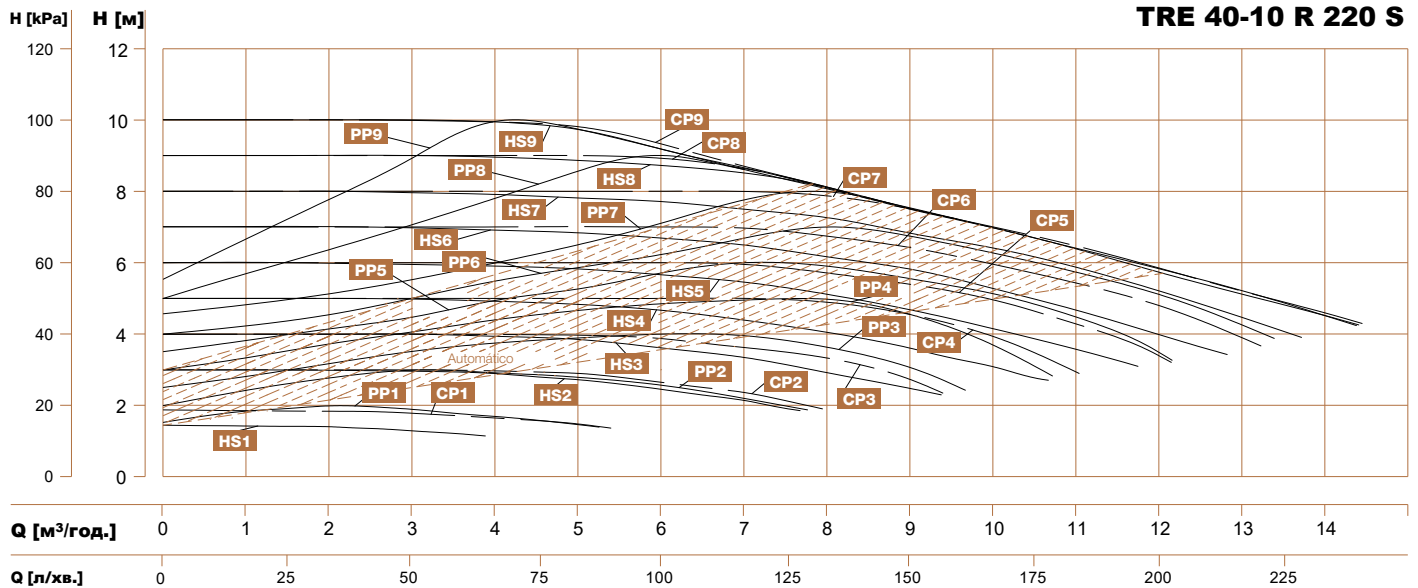
2950 об./хв. 50 Гц. ISO 9906:2012, 3B



TR, TRX, TRB, TRE

Криві робочих характеристик

2950 об./хв. 50 Гц. ISO 9906:2012, 3B

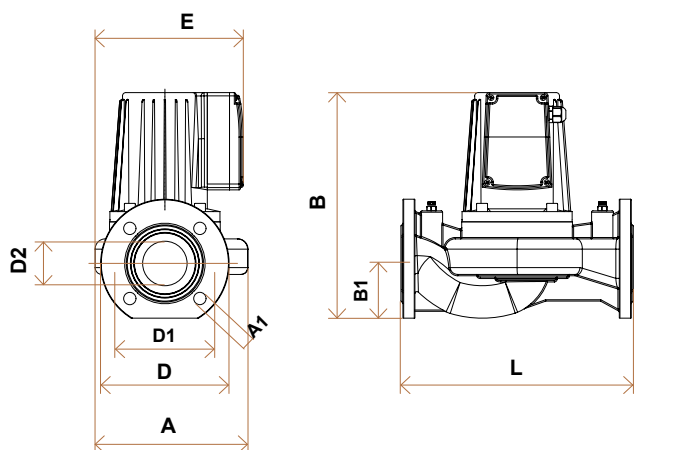


TR, TRX, TRB, TRE

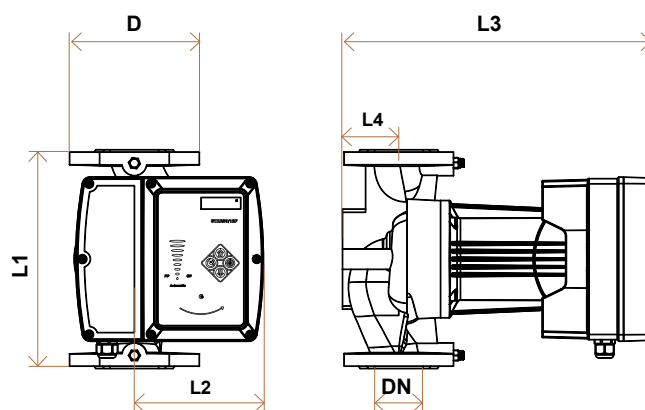
Модель	A	A1	B	B1	D	D1	D2	L	E
	MM								
TR 40-10 R	170	18	305	70	150	110	40	250	200
TR 40-12 R	170	18	305	70	150	110	40	250	200
TR 50-12 R	190	18	315	75	165	125	50	280	205
TR 65-11 R	215	18	330	80	188	145	65	340	210

Модель	L1	L2	L3	L4	D	DN
	MM					
TRE 40-10 R	220	165	388	65	150	40
TRE 50-12 R	280	165	395	72	165	50
TRE 65-15 R	340	165	403	80	185	65

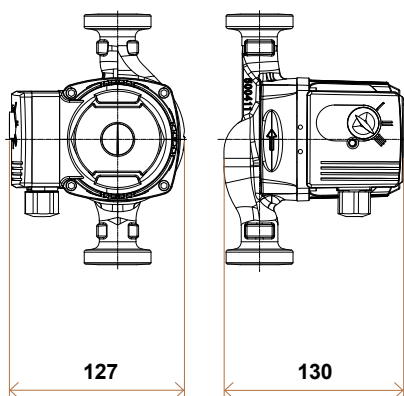
TR 40, 50, 65 R



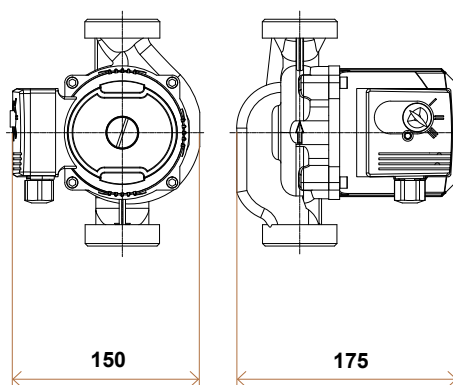
TRE 40, 50, 65 R



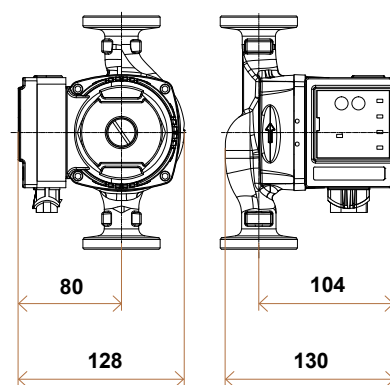
TR 15, TR(B) 25-4, TR(X) 25-6,
TR 25-8, TR 32-4, TR 32-6



TR (X) 32-8



TRE 25-4, TRE 25-6



hydroo[®]

Be pumping partners

"HYDROO Pump Industries S.L."

Carrer La Banyeta Nova, 11,
Polígon Industrial La Banyeta,
17843, Palol de Revardit,
Catalonia, Spain
www.hydroo.com

Представник в Україні:

✉ antlia.invoice@gmail.com

🌐 www.antlia.com.ua

☎ +38 044 221-22-16