

### Технические параметры насосов серии LRP

Модель	Питание	Мощность (Вт)	Макс. подача (л/мин)	Макс. напор (м)	Входной / выходной штуцер (мм)	Диаметр трубопровода (")
LRP15-40/130	1~230 В/50 Гц	74	54	34	40/30/22	4.0/3.3/2.3
LRP15-40B/130	1~230 В/50 Гц	74	54	34	40/30/22	4.0/3.3/2.3
LRP20-40/130	1~230 В/50 Гц	74	54	34	45/35/25	4.0/3.3/2.3
LRP21-40F/130	1~230 В/50 Гц	74	54	34	55/42/30	4.0/3.3/2.3
LRP25-40/130	1~230 В/50 Гц	74	54	34	55/42/30	4.0/3.3/2.3
LRP25-40/180	1~230 В/50 Гц	74	54	34	55/42/30	4.0/3.3/2.3
LRP32-40/180	1~230 В/50 Гц	74	54	34	55/42/30	4.0/3.3/2.3
LRP15-50/130	1~230 В/50 Гц	85	60	40	40/32/23	4.5/3.8/2.5
LRP15-50B/130	1~230 В/50 Гц	85	60	40	40/32/23	4.5/3.8/2.5
LRP20-50/130	1~230 В/50 Гц	85	60	40	47/37/25	4.5/3.8/2.5
LRP21-50F/120	1~230 В/50 Гц	85	60	40	58/45/32	4.5/3.8/2.5
LRP25-50/130	1~230 В/50 Гц	85	60	40	55/43/28	4.5/3.8/2.5
LRP25-50/180	1~230 В/50 Гц	85	60	40	60/47/32	4.5/3.8/2.5
LRP32-50/180	1~230 В/50 Гц	85	60	40	60/47/32	4.5/3.8/2.5
LRP15-60/130	1~230 В/50 Гц	96	69	45	40/32/23	5.5/4.5/2.8
LRP15-60B/130	1~230 В/50 Гц	96	69	45	40/32/23	5.5/4.5/2.8
LRP20-60/130	1~230 В/50 Гц	96	69	45	53/37/25	5.5/4.5/2.8
LRP21-60F/120	1~230 В/50 Гц	96	69	45	60/45/32	5.5/4.5/2.8
LRP25-60/130	1~230 В/50 Гц	96	69	45	58/43/28	5.5/4.5/2.8
LRP25-60/180	1~230 В/50 Гц	96	69	45	66/47/32	5.5/4.5/2.8
LRP32-60/180	1~230 В/50 Гц	96	69	45	66/47/32	5.5/4.5/2.8
LRP21-70F/120	1~230 В/50 Гц	150	130	105	67/50/37	6.3/6.0/5.2
LRP25-70/130	1~230 В/50 Гц	150	130	105	67/50/37	6.3/6.0/5.2
LRP25-70/180	1~230 В/50 Гц	150	130	105	67/50/37	6.3/6.0/5.2
LRP32-70/180	1~230 В/50 Гц	150	130	105	67/50/37	6.3/6.0/5.2
LRP25-80/180	1~230 В/50 Гц	200	190	160	120/100/60	7.1/6.5/5.5
LRP32-80/180	1~230 В/50 Гц	270	245	160	167/100/60	7.3/6.7/5.4
LRP32-80F/220	1~230 В/50 Гц	270	245	160	170/113/65	7.3/6.7/5.4
LRP36-80F/200	1~230 В/50 Гц	270	245	160	170/113/65	7.3/6.7/5.4
LRP40-80F/250	1~230 В/50 Гц	270	245	160	170/113/65	7.3/6.7/5.4
LRP25-120/180	1~230 В/50 Гц	270	245	160	67/38/22.5	11.5/10/6.3