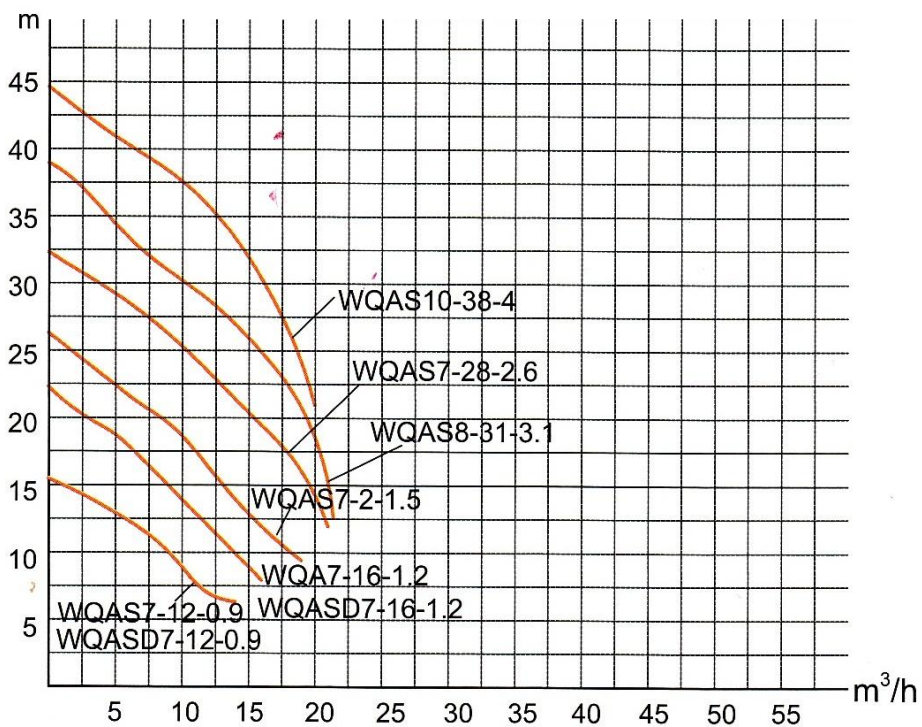


Серия WQAS (D)



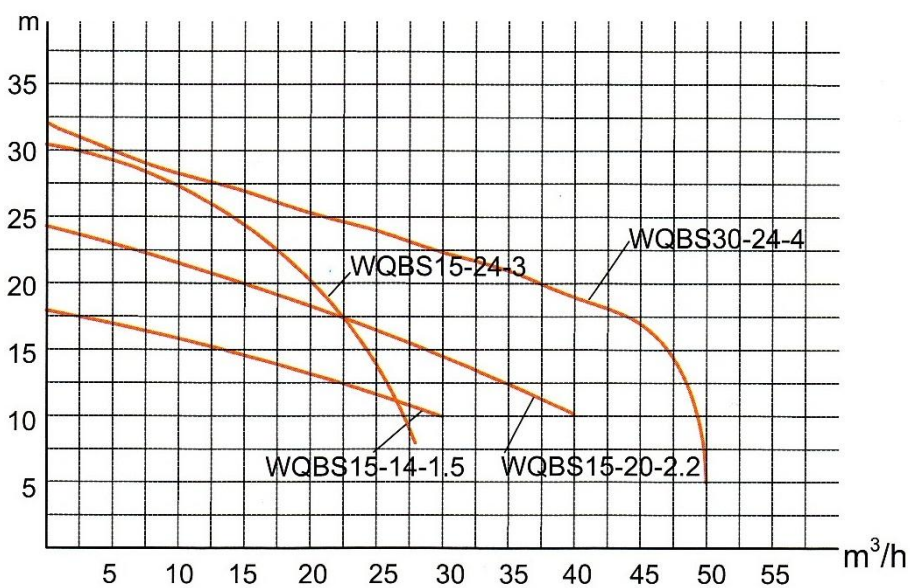
Модель насоса	Мощность	Напор	Производительность	Диаметр выходного патрубка
380-415V - Hz50	кВт	м	м³/ч	мм
WQAS 7-12-0,9	0,9	12	7	40
WQAS 7-16-1,2	1,2	16	7	40
WQAS 7-21-1,5	1,5	20	7	40
WQAS 7-28-2,6	2,6	28	7	40
WQAS 8-31-3,1	3,1	31	8	40
WQAS 10-38-4	4	38	10	40



Серия WQBS



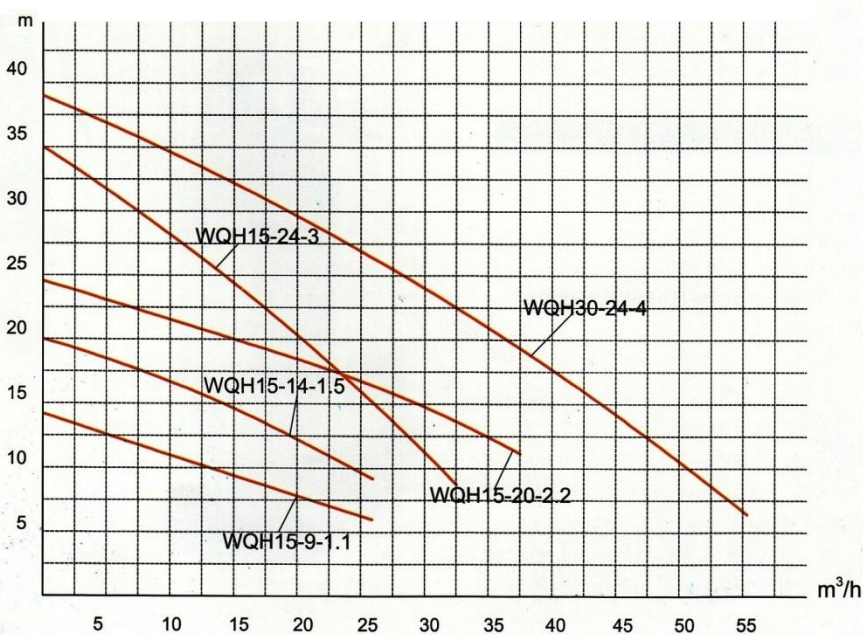
Модель насоса	Мощность	Напор	Производительность	Диаметр выходного патрубка
380-415V - Hz50	кВт	м	м³/ч	мм
WQBS 7-15-1,1	1,1	15	7	50
WQBS 15-14-1,5	1,5	14	15	50
WQBS 15-20-2,2	2,2	20	15	50
WQBS 15-24-3	3	24	15	50
WQBS 25-15-3	3	18	25	65
WQBS 15-30-4	4	30	15	50
WQBS 30-22-4	4	22	30	80
WQBS 30-28-5,5	5,5	28	30	80
WQBS 50-15-5,5	5,5	15	50	100
WQBS 70-18-7,5	7,5	18	70	100
WQBS 100-10-7,5	7,5	10	100	150



Серия WQH



Модель насоса	Мощность	Напор	Производительность	Диаметр выходного патрубка
380-415V - Hz50	кВт	м	м³/ч	мм
WQH 7-15-1,1	1,1	15	7	50
WQH 15-9-1,1	1,1	9	15	65
WQH 15-15-1,5	1,5	15	15	50
WQH 9-22-2,2	2,2	22	9	50
WQH 15-20-2,2	2,2	20	15	50
WQH 25-15-2,2	2,2	15	25	65
WQH 15-14-1,5	1,5	14	15	50
WQH 15-20-2,2	2,2	20	15	50
WQH 15-24-3,0	3	24	15	50
WQH 25-18-3,0	3	18	25	65
WQH 30-24-4,0	4	24	30	80
WQH 30-30-5,5	5,5	30	30	80
WQH 65-15-5,5	5,5	15	65	80
WQH 80-20-7,5	7,5	20	80	100
WQH 100-12-7,5	7,5	12	100	150



LadAna™

www.ladana-pumps.ru
www.technikavostoka.ru

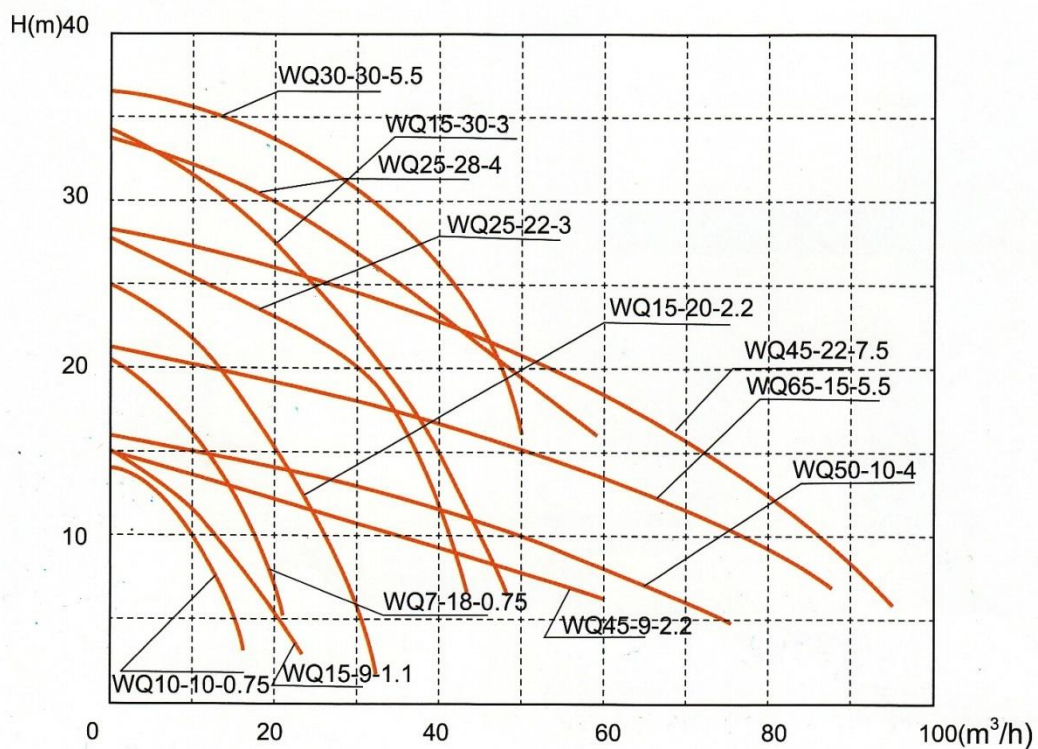
Серия WQ



Модель насоса	Мощность	Напор	Производительность	Диаметр выходного патрубка
380-415V - Hz50	кВт	м	м³/ч	мм
WQ 7-18-0,75	0,75	18	7	50
WQ 10-10-0,75	0,75	10	10	50
WQ 7-15-1,1	1,1	15	7	50
WQ 15-9-1,1	1,1	9	15	65
WQ 8-20-1,5	1,5	20	8	50
WQ 15-15-1,5	1,5	15	15	65
WQ 9-22-2,2	2,2	22	9	50
WQ 15-20-2,2	2,2	20	15	50
WQ 25-15-2,2	2,2	15	25	65
WQ 45-9-2,2	2,2	9	45	80
WQ 15-30-3	3	30	15	50
WQ 25-22-3	3	22	25	65
WQ 40-16-3	3	16	40	80
WQ 50-7-3	3	7	50	100
WQ 12,5-40-4	4	40	12,5	50
WQ 25-28-4	4	28	25	65
WQ 30-26-4	4	26	30	80
WQ 50-10-4	4	10	50	100
WQ 12,5-50-5,5	5,5	50	12,5	50
WQ 25-38-5,5	5,5	38	25	65
WQ 30-30-5,5	5,5	30	30	80
WQ 65-15-5,5	5,5	15	65	100
WQ 45-22-7,5	7,5	22	45	100
WQ 80-20-7,5	7,5	20	80	100
WQ 100-12-7,5	7,5	12	100	150

LadAna™

www.ladana-pumps.ru
www.technikavostoka.ru



Серия QW

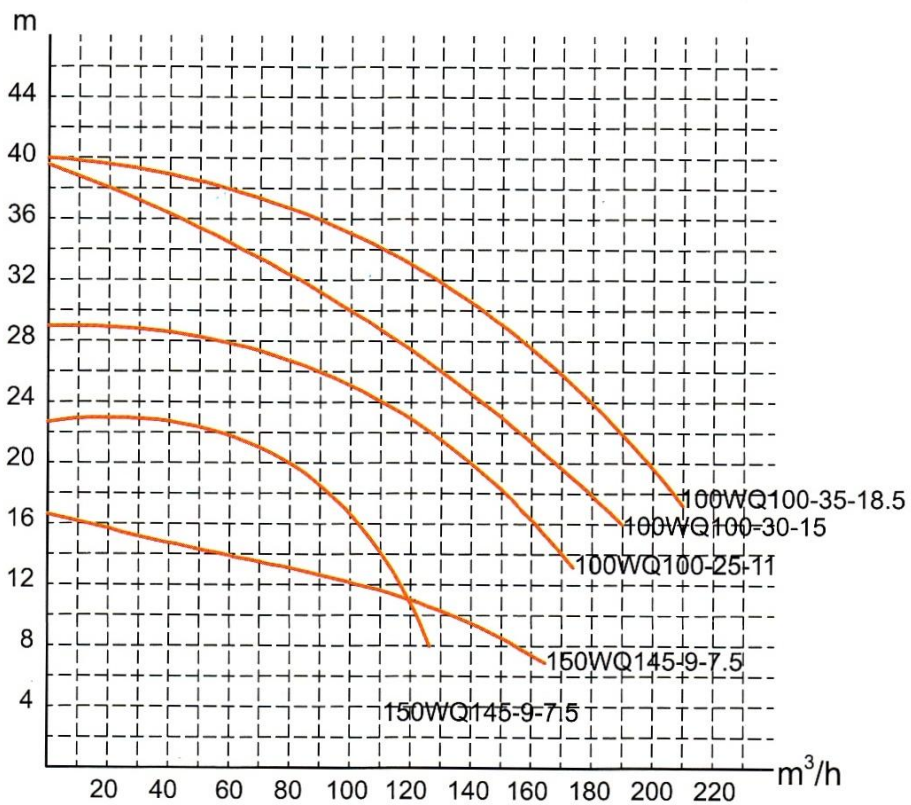
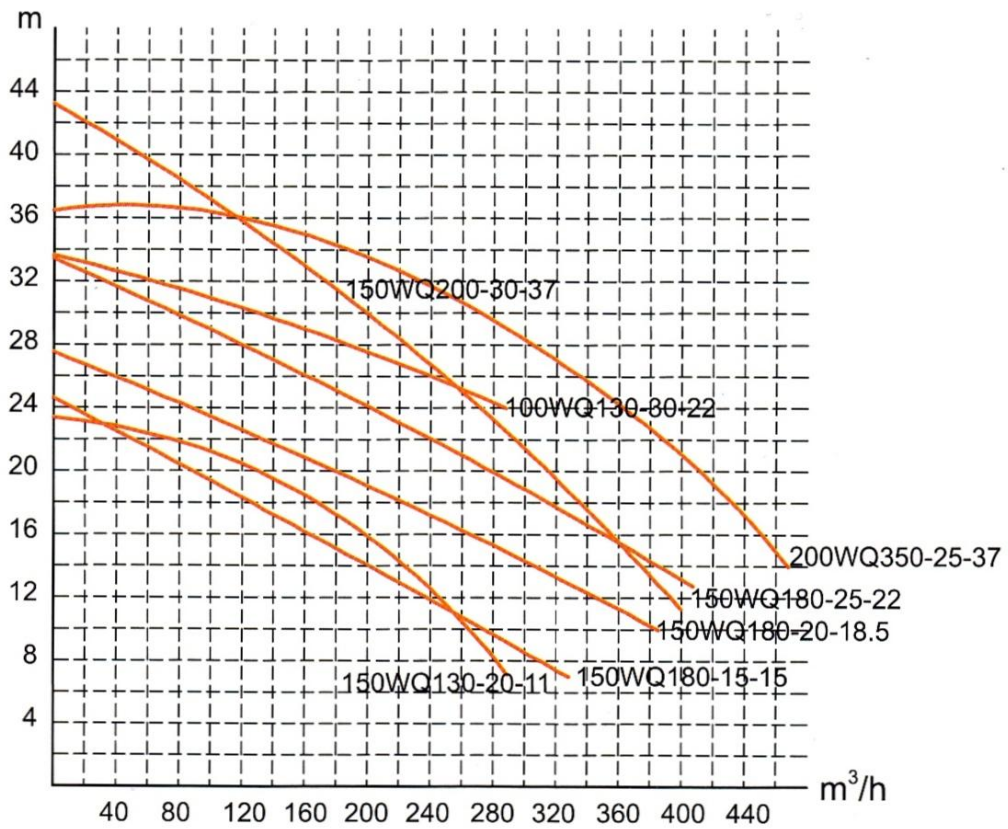


Модель насоса	Мощность	Напор	Производительность	Диаметр выходного патрубка
380-415V - Hz50	кВт	м	м³/ч	мм
QW 30-40-7,5	7,5	40	30	65
QW 35-50-11	11	50	35	65
QW 35-60-15	15	60	35	65
QW 65-25-7.5	7.5	25	65	80
QW 80-20-7.5	7.5	20	80	100
QW 100-15-7.5	7.5	15	100	150
QW 100-25-11	11	25	100	100
QW 100-30-15	15	30	100	100
QW 100-35-18.5	18.5	35	100	100

QW 130-15-11	11	15	130	125
QW 130-20-15	15	20	130	125
QW 130-20-11	11	20	130	150
QW 130-30-22	22	30	130	150
QW 145-9-7.5	7.5	9	145	150
QW 160-45-37	37	45	160	150
QW 180-15-15	15	15	180	150
QW 180-20-18.5	18.5	20	180	150
QW 180-25-22	22	25	180	150
QW 130-30-30	30	30	180	150
QW 200-30-37	37	30	200	150
QW 250-11-15	15	11	250	200
QW 250-15-18.5	18.5	15	250	200
QW 250-22-30	30	22	250	200
QW 300-7-11	11	7	300	200
QW 300-15-22	22	15	300	200
QW 350-25-37	37	25	350	200
QW 350-40-75	75	40	350	200
QW 380-28-45	45	28	380	200
QW 400-10-22	22	10	400	200
QW 400-13-30	30	13	400	200
QW 400-30-55	55	30	400	200
QW 600-9-30	30	9	600	250
QW 600-12-37	37	12	600	250
QW 600-15-45	45	15	600	250
QW 600-20-55	55	20	600	250
QW 600-25-75	75	25	600	250
QW 500-15-45	45	15	500	300
QW 600-20-55	55	20	600	300
QW 800-12-45	45	12	800	300
QW 800-15-55	55	15	800	300
QW 800-20-75	75	20	800	300
QW 800-32-110	110	32	800	300
QW 800-44-160	160	44	800	300
QW 950-20-90	90	20	950	300
QW 1000-25-110	110	25	1000	350
QW 1000-36-160	160	36	1000	350
QW 1100-10-55	55	10	1100	350
QW 1100-28-132	132	28	1100	350
QW 1200-18-90	90	18	1200	350
QW 1500-15-90	90	15	1500	350
QW 1500-10-75	75	10	1500	400
QW 1500-26-160	160	26	1500	400
QW 1700-22-160	160	22	1700	400
QW 1700-30-200	200	30	1700	400
QW 1760-7.5-55	55	7.5	1760	400
QW 2000-15-132	132	15	2000	400
QW 2200-9-110	110	9	2200	400
QW 1800-32-250	250	32	1800	400
QW 2600-15-160	160	15	2600	500
QW 2500-22-220	220	22	2400	500
QW 2500-10-110	110	10	2500	500
QW 2600-24-250	250	24	2600	500
QW 3000-15-200	200	15	3000	500
QW 4000-15-250	250	15	4000	500
QW 4200-10-260	260	10	4000	500
QW 3000-15-280	280	15	3000	500

LadAna™

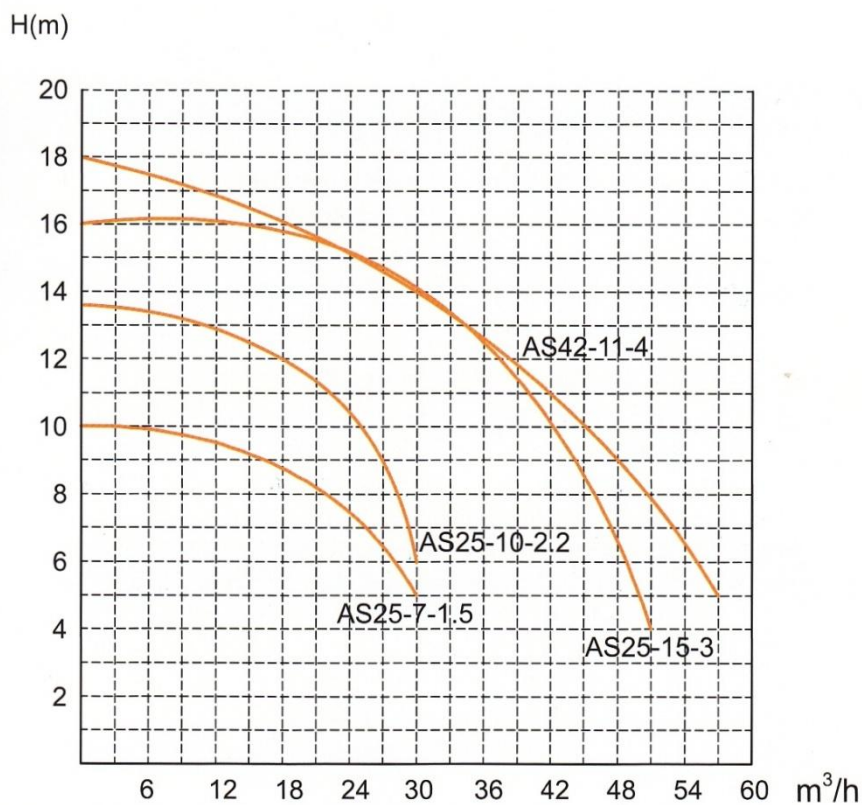
www.ladana-pumps.ru
www.technikavostoka.ru



Серия AS

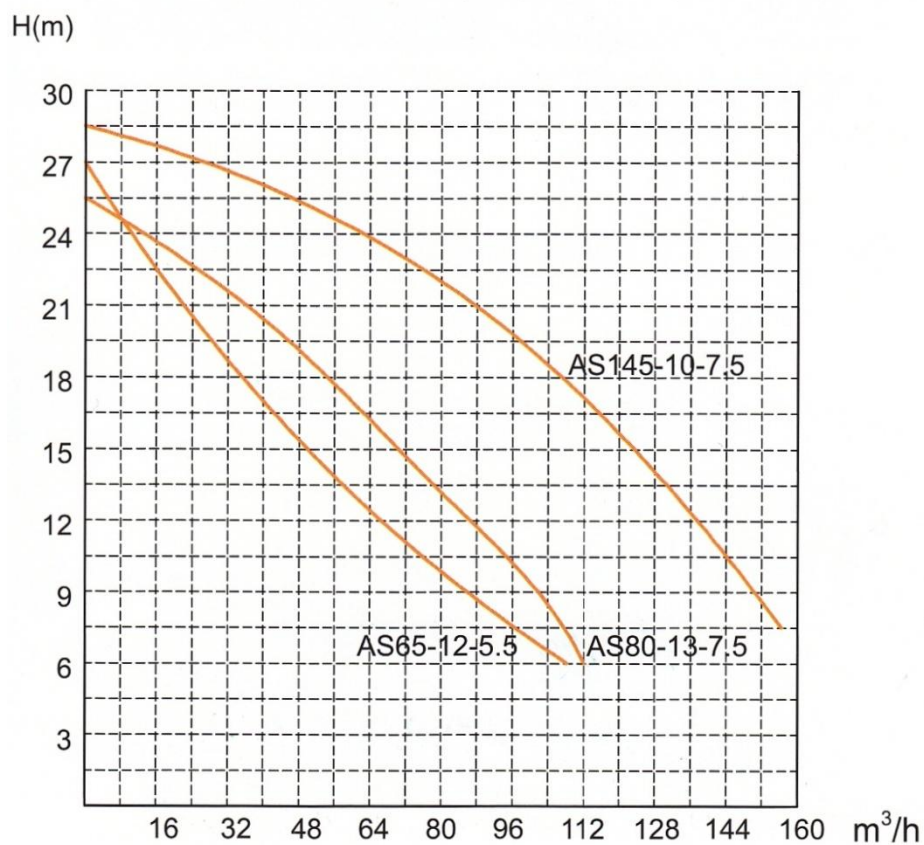


Модель насоса	Мощность	Напор	Производительность	Диаметр выходного патрубка
380-415V - Hz50	кВт	м	м³/ч	мм
AS 25-7-1,5/CB	1,5	7	25	80
AS 25-10-2,2/CB	2,2	10	25	80
AS 25-15-3/CB	3	15	25	80
AS 42-11-4/CB	4	11	42	80
AS 65-12-5,5/CB	5,5	12	65	80
AS 100-7,5-5,5/CB	5,5	7,5	100	80
AS 80-13-7,5/CB	7,5	13	80	80
AS 145-10-7,5/CB	7,5	10	145	80



LadAna™

www.ladana-pumps.ru
www.technikavostoka.ru



Серия QY



Модель насоса	Мощность	Напор	Производительность	Диаметр выходного патрубка
380-415V - Hz50	кВт	м	m^3/h	mm
QY 10-86/3-5.5	5.5	86	10	50
QY 10-110/4-7.5	7.5	110	10	50

QY 10-143/5-9.2	9.2	143	10	50
QY 10-165/6-11	11	165	10	50
QY 10-192/7-13	13	192	10	50
QY 10-220/8-15	15	220	10	50
QY 20-65/3-5.5	5.5	65	10	65
QY 20-87/4-7.5	7.5	87	20	65
QY 20-110/5-9.2	9.2	110	20	65
QY 20-130/6-11	11	130	20	65
QY 20-150/7-13	13	150	20	65
QY 20-170/8-15	15	170	20	65
QY 30-60/2-7.5	7.5	60	30	65
QY 30-90/3-11	11	90	30	65
QY 30-120/4-15	15	120	30	65
QY 30-135/4-18.5	18.5	135	30	65
QY 30-170/5-22	22	170	30	65
QY 30-210/6-30	30	210	30	65
QY 30-210/6-30	30	210	30	65
QY 40-58/2-11	11	58	40	80
QY 40-87/3-15	15	87	40	80
QY 40-120/4-22	22	120	40	80
QY 40-180/4-30	30	180	40	80
QY 40-220/5-37	37	220	40	80
QY 40-260/6-45	45	260	40	80
QY 65-42/2-11	11	42	65	100
QY 65-60/3-15	15	60	65	100
QY 65-70/3-18.5	18.5	70	65	100
QY 65-80/4-22	22	80	65	100
QY 65-100/4-30	30	100	65	100
QY 65-130/2-37	37	130	65	100
QY 65-200/3-55	55	200	65	100
QY 65-260/4-75	75	260	65	100
QY 80-90/2-30	30	90	80	100
QY 80-135/3-45	45	135	80	100
QY 80-150/3-55	55	150	80	100
QY 80-180/4-60	60	180	80	100
QY 80-200/4-75	75	200	80	100
QY 100-72/2-30	30	72	100	100
QY 100-90/3-37	37	90	100	100
QY 100-110/3-45	45	110	100	100
QY 100-150/4-60	60	150	100	100
QY 160-48/2-30	30	48	160	150
QY 160-70/3-45	45	70	160	150
QY 160-85/4-55	55	85	160	150
QY 160-95/4-60	60	95	160	150

Серия QY



Модель насоса	Мощность	Напор	Производительность	Диаметр выходного патрубка
380-415V - Hz50	кВт	м	м³/ч	мм
QY 10-51/3-3	3	51	10	50
QY 10-72/4-4	4	72	10	50
QY 10-60/2-4	4	60	10	50
QY 10-35-2.2	2.2	35	10	50
QY 15-26-2.2	2.2	26	15	50
QY 25-17-2.2	2.2	17	25	65
QY 40-16-2.2	2.2	16	40	80
QY 65-7-2.2	2.2	7	65	100
QY 100-4.5-2.2	2.2	4.5	100	150
QY 12.5-40-3	3	40	12.5	50
QY 15-36-3	3	36	15	50
QY 25-26-3	3	26	25	65
QY 40-19-3	3	19	40	80
QY 65-10-3	3	10	65	100
QY 160-4-3	3	4	160	150
QY 30-32-3.5	3.5	32	30	65
QY 12.5-50-4	4	50	12.5	50
QY 25-32-4	4	32	25	65
QY 40-22-4	4	22	40	80
QY 65-14-4	4	14	65	100
QY 200-4.5-4	4	4.5	200	150
QY 250-4-4	4	4	250	200
QY 25-42-5.5	5.5	42	25	65
QY 40-28-5.5	5.5	28	40	80
QY 65-21-5.5	5.5	21	65	100
QY 160-8-5.5	5.5	8	160	150
QY 250-5-5.5	5.5	5	250	200
QY 25-52-7.5	7.5	52	25	65
QY 40-38-7.5	7.5	38	40	80
QY 65-25-7.5	7.5	25	65	100
QY 200-9.5-7.5	7.5	9.5	200	150
QY 250-7-7.5	7.5	7	250	200

LadAna™

www.ladana-pumps.ru
www.technikavostoka.ru

QY 100-25-11	11	25	100	100
QY 160-15-11	11	15	160	150
QY 350-7-11	11	7	350	200
QY 100-36-15	15	36	100	100
QY 160-23-15	15	23	160	150
QY 250-15-15	15	15	250	200
QY 400-9-15	15	9	400	100
QY 80-50-18.5	18.5	50	80	150
QY 160-28-18.5	18.5	28	160	200
QY 400-11-18.5	18.5	11	400	150
QY 200-26-22	22	26	200	150/200
QY 250-28-30	30	28	250	200
QY 300-25-30	30	25	300	150
QY 150-50-30	30	50	150	200
QY 300-48-55	55	48	300	250

