



V-12-10-1,1

Опис

Дренажні насоси серії V відрізняються простотою, надійністю, економічністю. Ідеально підходять для тривалої роботи.

Поплавковий вимикач забезпечує роботу насоса в автоматичному режимі і оберігає його від перегріву і поломки при падінні рівня води (захист від сухого ходу).

Область застосування

Застосовуються для осушення і викачування підвалів, котлованів, зливних ям, колодязів. Використовуються для відкачування ґрунтових вод.

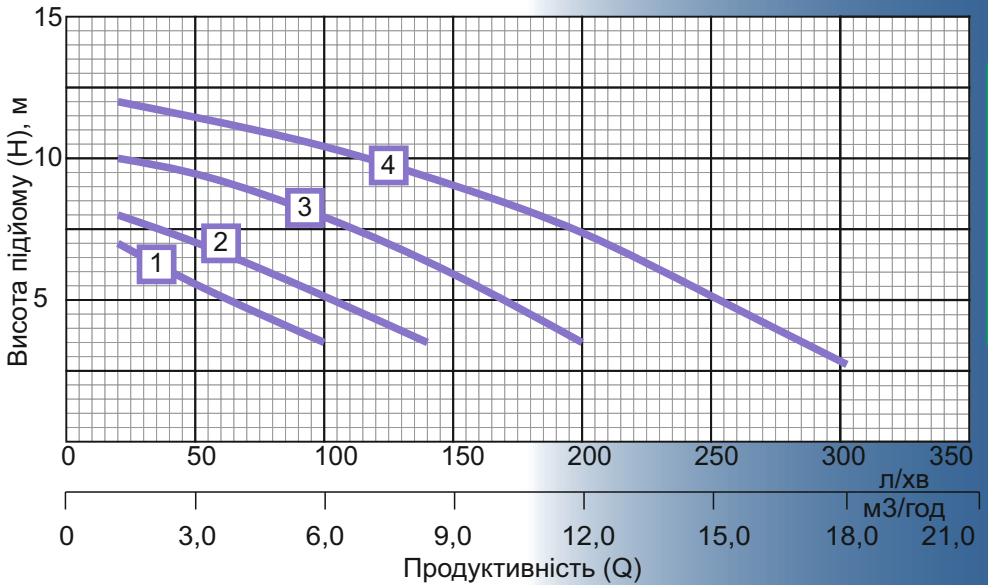
Обмеження

- Максимальна температура доквілля +40 С
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40 С
- Призначений для перекачування чистої води, забрудненої, стічних вод з частинками до 15мм/25мм
- Вміст домішок до 2%

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса з чавуну
- Робоче колесо з чавуну
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)

Графік продуктивності



1 - V-6-7-0,4

3 - V-12-10-1,1

2 - V-8-8-0,75

4 - V-18-12-1,5

Технічні дані

Модель	Потужність		Вихід, дюйм	Макс. розмір частинок, мм	Протік, м3/год	Висота підйому, м
	кВт	к.с.				
V-6-7-0,4	0,4	0,55	1"	15	6	7
V-8-8-0,75	0,75	1,0	1"	15	8	8
V-12-10-1,1	1,1	1,5	2"	25	12	10
V-18-12-1,5	1,5	2,0	2"	25	18	12

Умови експлуатації

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В-230В / 50Гц.

Клас захисту - IP X4

Вимкніть насос і злийте з нього воду перед настанням морозів (якщо є ймовірність замерзання води).



SW-33-15-2,2

Опис

Дренажні насоси серії SW відрізняються простотою, надійністю, дуже високою продуктивністю. Поплавковий вимикач забезпечує роботу насоса в автоматичному режимі і оберігає його від перегріву і поломки при падінні рівня води (захист від сухого ходу).

Область застосування

Застосовуються для промислового і побутового використання в сільському господарстві, відкачування дощових, ґрунтових, стічних вод, осушення підвалів, котлованів, викачування басейнів та ін. В умовах, де потрібна дуже висока продуктивність при відносно невеликій висоті підйому.

Технічні дані

Модель	Потужність		Вихід, дюйм	Протік, м3/год	Висота підйому, м
	кВт	к.с.			
SW-33-15-2,2	2,2	3,0	3"	33	15
SW-50-10-2,5 (3фази)	2,5	3,3	4"	50	10

Обмеження

- Максимальна температура доквілля +40 С
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40 С
- Призначений для перекачування чистої води, забрудненої, стічних вод з частинками до 15мм
- Вміст домішок до 2%

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса з алюмінію / чавуну
- Робоче колесо з чавуну
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний / трифазний закритий, вентильований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)



500-1

Опис

Цей безшумний насос розроблений для максимальної надійності, довговічності та простого обслуговування. 500-1 подрібнює та пульверизує відходи з туалету та іншої сантехніки. Дві знімні панелі дозволяють легко отримати доступ, не знімаючи пристрій. Вал та ріжучий механізм насоса виконаний з нержавіючої сталі, що гарантує тривалий термін роботи.

Технічні дані

Напруга - 220-240В 50Гц
 Потужність - 500 Вт
 Горизонтальний напір - 80 метрів
 Вертикальний напір - 8 метрів
 Рівень шуму - 30-35 дБ *
 Випускна труба - 23/28 / 32мм
 Вхідна труба - 1x100мм, 2x40мм
 Макс. температура - 50С
 Макс. вхідний потік - 170л/хв

Особливості

- Міцний вал і ріжучий механізм з нержавіючої сталі AISI 304
- Мідна обмотка
- Безшумний
- Вхідний отвір для туалету, двосторонній вхідний отвір, опційний верхній вхідний отвір
- Покращене подрібнення
- Напір до 80 метрів по горизонталі, 8 метрів вертикально
- Дві сервісні панелі доступу
- Підходить для туалету, умивальника, душа, ванни, пісуара, біде або раковини
- Легке обслуговування без зняття блоку з вбудованим вугільним фільтром

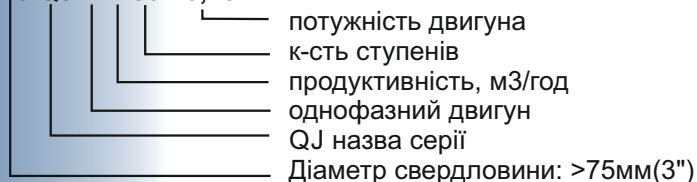
**ТЕХНІЧНІ ДАНІ:****-насос**Q_{max}: 2,8м3/год

Продуктивність від 1 до 2 м3/год

Висота підйому від 4 до 144м

- двигун

Потужність: від 0,25 до 1,1кВт

Клас ізоляції: **B**Ступінь захисту: **IP68**Макс. діаметр: **75мм****75 QJ D 1 30 - 0,75****Опис**

Центробіжні багатоступеневі свердловинні насоси мають високу продуктивність, економічність і тривалий термін служби за рахунок використання декількох ступенів крильчаток і дифузорів. Виносний пульт обладнаний термореле, конденсатором і кнопкою включення.

Область застосування

Застосовуються для подачі чистої води з колодязів і свердловин в приватні будинки та громадські / промислові об'єкти, поливу та зрошення в сільському господарстві, в протипожежних системах і т.п.

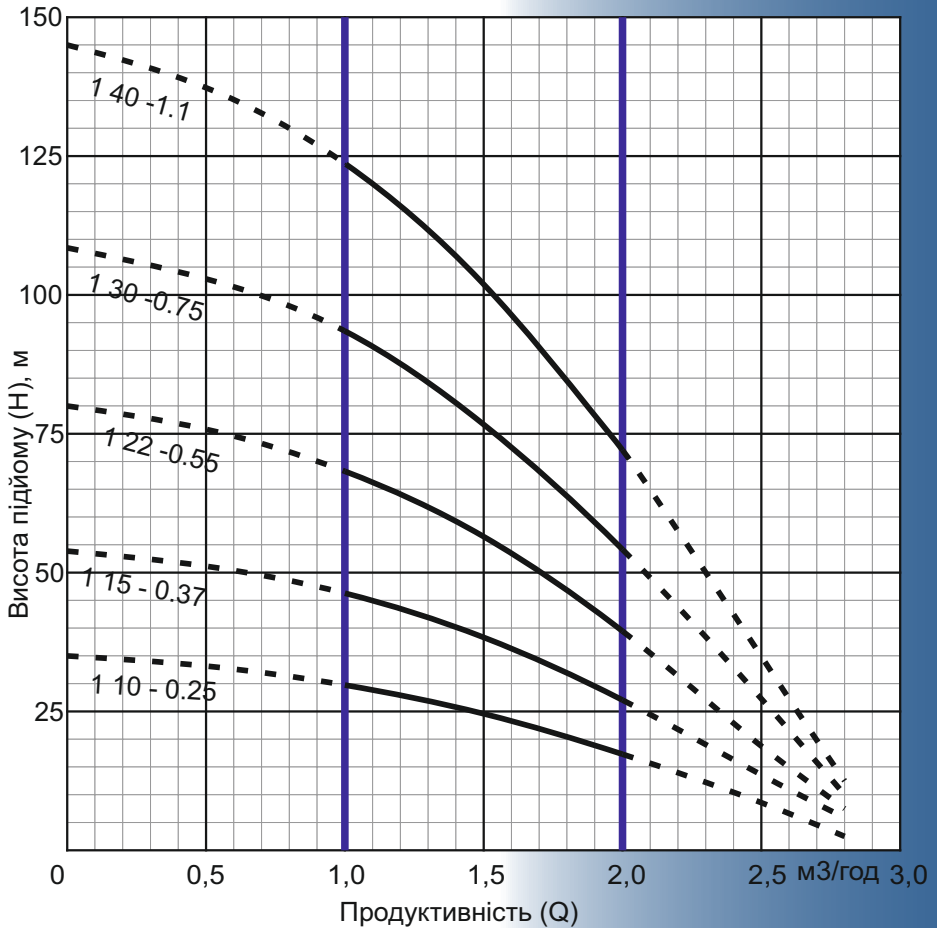
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35 С
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з латуні
- Крильчатки і дифузори з термопластичного полімеру РРО
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий

Графік продуктивності



Технічні дані

2850 об/хв

Вихід: 1"

Тип	Потужність двигуна		Продуктивність і висота підйому									Розміри	
			л/хв	0	8	17	25	30	33	42	47	Довжина	Вага
Однофазний 220-240В 50Гц	кВт	к.с.	м³/год	0	0,5	1	1,5	1,8	2	2,5	2,8	мм	кг
	75QJD110-0.25	0,25	0,33	Висота підйому, м	38	36	33	28	23	20	10	4	747
75QJD115-0.37	0,37	0,5	55		54	50	40	34	29	14	5	900	9,35
75QJD122-0.55	0,55	0,75	79		78	72	58	50	42	20	7	1140	11
75QJD130-0.75	0,75	1,0	108		105	93	76	64	57	27	10	1395	13,3
75QJD140-1.1	1,1	1,5	144		132	120	91	76	60	25	13	1705	15,7

100QJD2 100QJD - центробіжні багатоступеневі свердловинні насоси

FORWATER



ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

-насос

Q_{тах}: 4 м³/год

Продуктивність від 1,5 до 2,5 м³/год

Висота підйому від 25 до 135 м

- двигун

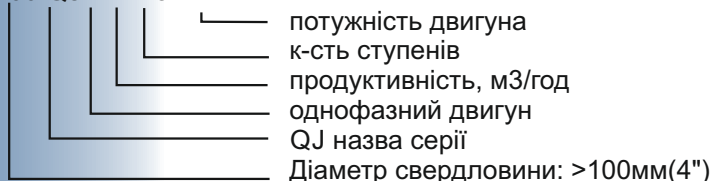
Потужність: від 0,37 до 2,2кВт

Клас ізоляції: **B**

Ступінь захисту: **IP68**

Макс. діаметр: **93мм**

100 QJ D 2 25 - 2.2



Опис

Центробіжні багатоступеневі свердловинні насоси мають високу продуктивність, економічність і тривалий термін служби за рахунок використання декількох ступенів крильчаток і дифузорів. Виносний пульт обладнаний термореле, конденсатором і кнопкою включення.

Область застосування

Застосовуються для подачі чистої води з колодязів і свердловин в приватні будинки та громадські / промислові об'єкти, поливу та зрошення в сільському господарстві, в протипожежних системах і т.п.

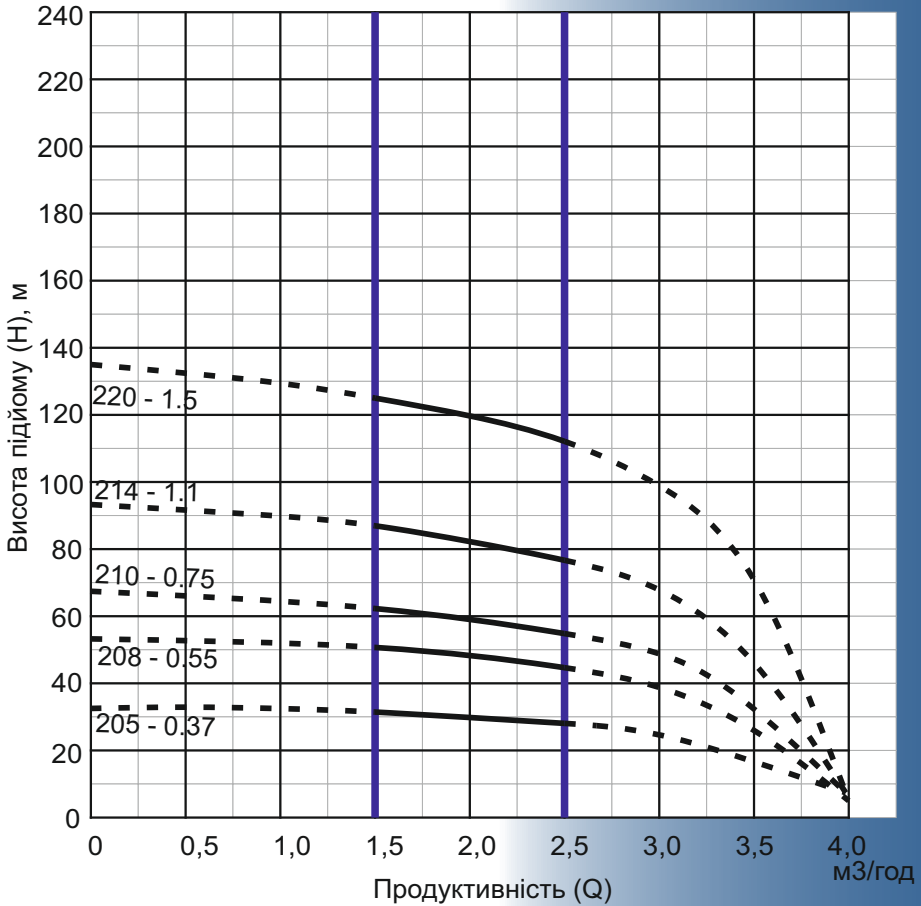
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35 С
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з латуні
- Крильчатки і дифузори з термопластичного полімеру РРО
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий

Графік продуктивності



Технічні дані

2850 об/хв

Вихід: 1"

Тип	Потужність двигуна		Продуктивність і висота підйому							Розміри	
			л/хв	0		17		25		33	
	кВт	к.с.		м ³ /год	0	1	1,5	2	2,5	3	мм
Однофазний 220-240В 50Гц			Висота підйому, м	34	33	32	30	28	25	632	11,1
100QJD205-0.37	0,37	0,5		54	52	50	45	44	40	723	12,3
100QJD208-0.55	0,55	0,75		67	65	63	60	56	50	799	14,0
100QJD210-0.75	0,75	1		94	91	88	85	78	70	921	15,7
100QJD214-1.1	1,1	1,5		135	130	126	120	112	100	1099	18,0
100QJD220-1.5	1,5	2									

100QSD2

100QSD - центробіжні багатоступеневі свердловинні насоси

FORWATER



ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

-насос

Qmax: **4,5** м3/год

Продуктивність від **1,5 до 2,5** м3/год

Висота підйому від **3 до 95** м

- двигун

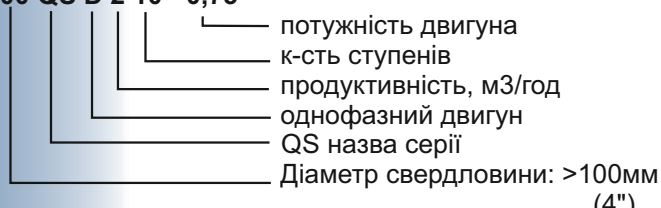
Потужність: від **0,25 до 1,1** кВт

Клас ізоляції: **B**

Ступінь захисту: **IP68**

Макс. діаметр: **95мм**

100 QS D 2 10 - 0,75



Опис

Центробіжні багатоступеневі свердловинні насоси мають високу продуктивність, економічність і тривалий термін служби за рахунок використання декількох ступенів крильчаток і дифузорів. Виносний пульт обладнаний термореле, конденсатором і кнопкою включення.

Область застосування

Застосовуються для подачі чистої води з колодязів і свердловин в приватні будинки та громадські / промислові об'єкти, поливу та зрошення в сільському господарстві, в протипожежних системах і т.п.

Обмеження

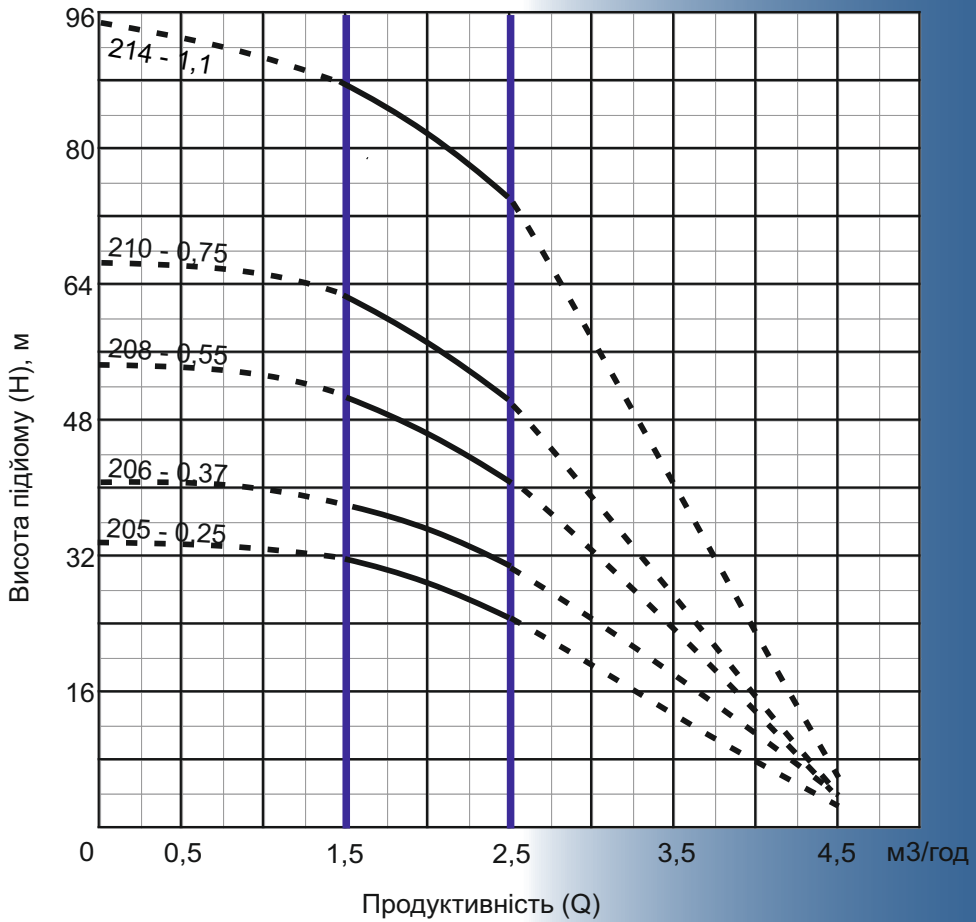
- Максимальна температура доквілля +40 С
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35 С
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з високотехнічного полімеру
- Крильчатки і дифузори з термопластичного полімеру РРО
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий

Графік продуктивності

FORMATER



Технічні дані

2850 об/хв

Вихід: 1"

Тип	Потужність двигуна		Продуктивність і висота підйому								Довжина	
			л/хв	0	17	25	33	42	50	67		84
Однофазний 220-240В 50Гц	кВт	к.с.	м³/год	0	1	1,5	2	2,5	3	4	4,5	мм
100QSD205-0,25	0,25	0,33	Висота підйому, м	34	33	31	29	25	20	9	3	
100QSD206-0,37	0,37	0,5		41	40	37	34	30	25	11	4	530
100QSD208-0,55	0,55	0,75		54	54	51	47	41	35	15	4	601
100QSD210-0,75	0,75	1,0		68	67	63	58	51	42	18	4	667
100QSD214-1,1	1,1	1,5		95	92	88	81	71	58	26	6	793



ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

-насос

Q_{max}: 3,5 м³/год

Продуктивність від 1 до 2 м³/год

Висота підйому від 9,5 до 140м

- двигун

Потужність: від 0,55 до 1,5 кВт

Клас ізоляції: B

Ступінь захисту: IP68

Макс. діаметр: 75/95мм

4 SK M 100

потужність двигуна (к.с.x100)

однофазний двигун

SK назва серії

діаметр свердловини: >100мм
(4")

Опис

Вихрові свердловинні насоси відрізняються невеликими розмірами (висотою), високим напором і середніми показниками потоку.

Виносний пульт обладнаний термореле, конденсатором і кнопкою включення.

Область застосування

Застосовуються для подачі чистої води з колодязів і свердловин в приватні будинки та громадські / промислові об'єкти, поливу та зрошення в сільському господарстві, в протипожежних системах і т.п.

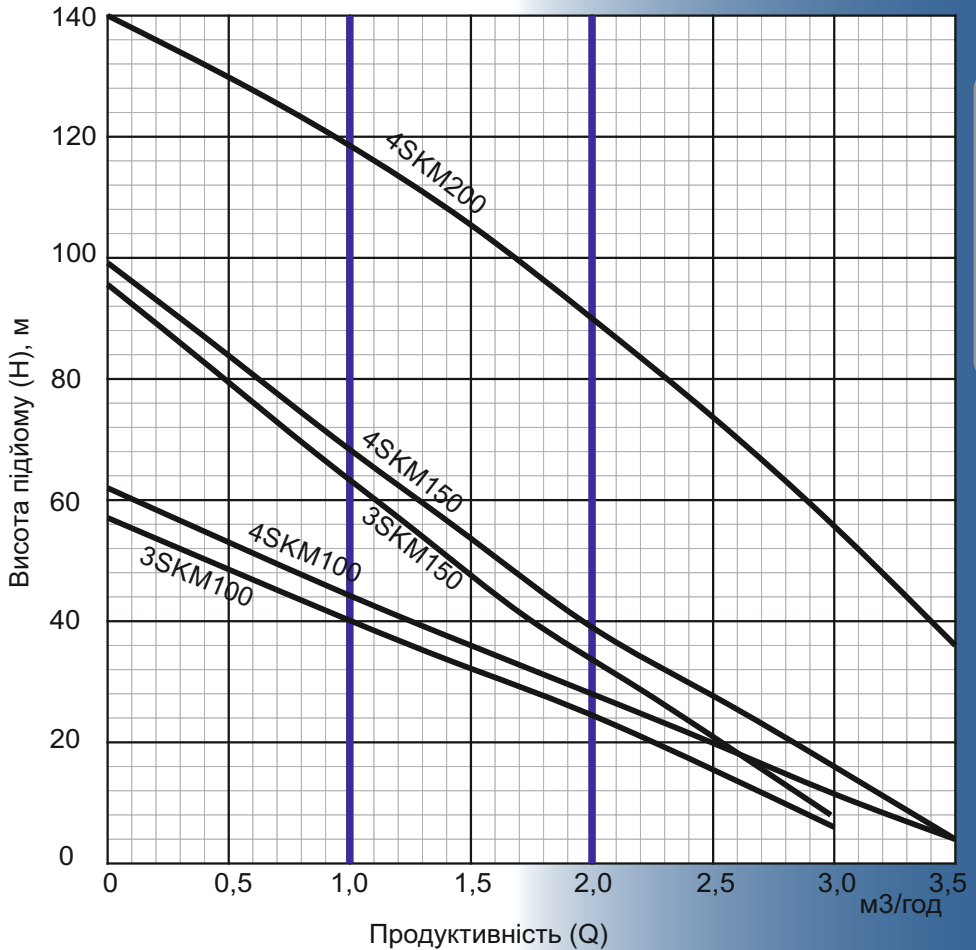
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35 С
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з латуні
- Крильчатка з латуні
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий

Графік продуктивності



Технічні дані

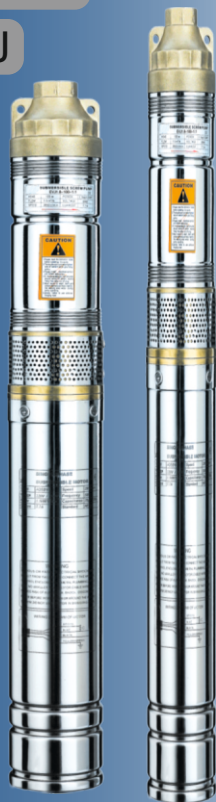
2850 об/хв

Вихід: 1"

Тип	Потужність двигуна		Продуктивність і висота підйому						Розміри		Пульт		
			л/хв	0	8,3	16,6	24,9	33,2	41,5	Довжина	Вага	Сила	Ємність
Однофазний 220-240В 50Гц	кВт	к.с.	м ³ /год	0	0,5	1	1,5	2	2,5	мм	кг	А	мФ
3SKM100	0,75	1	Висота підйому, м	57	48	40	32	25	17	589	12,1	6	30
3SKM150	1,1	1,5		95	79	67	50	35	19	590	16	10	40
4SKM100	0,75	1		61	54	45	36	28	20	485	15,5	6	30
4SKM150	1,1	1,5		99	83	68	54	38	22	552	16,5	10	40
4SKM200	1,5	2		140	130	120	100	90	70	606	17,5	13	70

3QGDa 3QGDa, APJ - свердловинні шнекові насоси

APJ



ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

-насос

Продуктивність від **0,5 до 2,0** м³/год
Висота підйому від **80 до 140** м

- двигун

Потужність: від **0,37 до 0,75** кВт
Клас ізоляції: **B**
Ступінь захисту: **IP68**
Макс. діаметр: **94,5мм**

3 QGDa 370 - 80

висота підйому
потужність двигуна
нержавіюча сталь
однофазний
QG назва серії
діаметр свердловини: >76мм (3")

4 APJ 2 23 - 1.1

потужність двигуна
висота підйому
продуктивність, м³/ч
APJ назва серії
діаметр свердловини: >100 мм (4")

Опис

Шнекові свердловинні насоси мають високий напір при невеликому споживанні, економність.

Виносний пульт обладнаний термореле, конденсатором і кнопкою включення.

Область застосування

Застосовуються для подачі чистої води з колодязів і свердловин в приватні будинки та громадські / промислові об'єкти, поливу та зрошення в сільському господарстві.

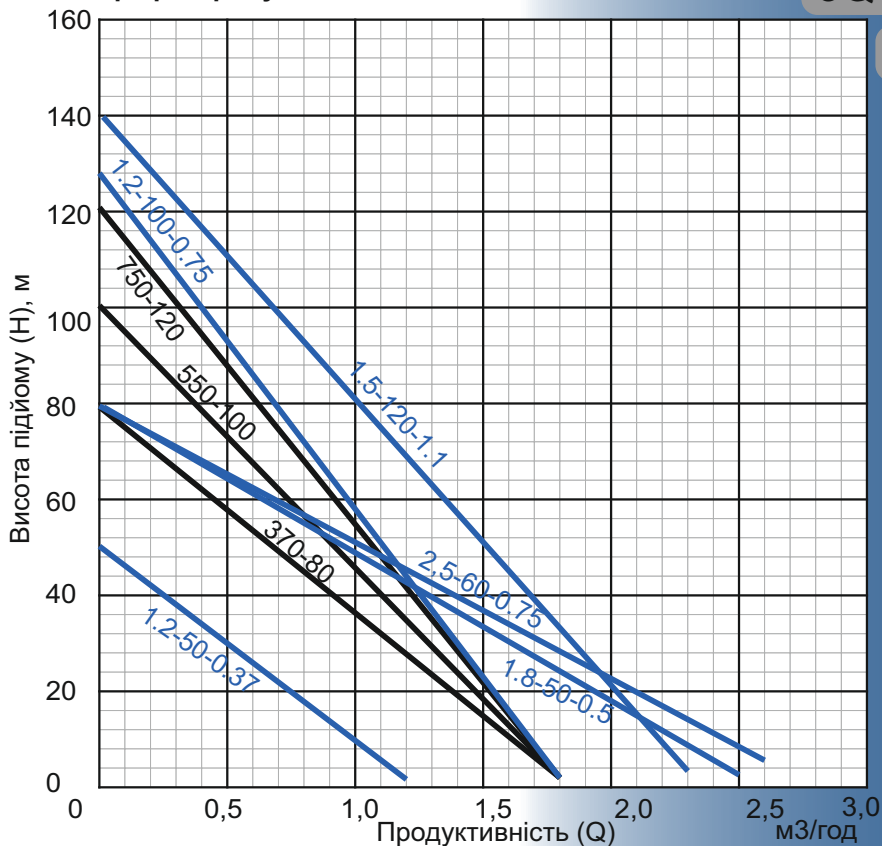
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 C
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35 C
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з латуні
- Шнек з нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Гвинти, фільтр з нержавіючої сталі
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий

Графік продуктивності



Технічні дані

2850 об/хв

Вихід: 1"

Тип	Потужність двигуна		Продуктивність і висота підйому. Макс		Напруга В	Макс. діаметр мм	Діаметр патрубка дюйм	Довжина мм
	кВт	к.с.	м³/год	м				
Однофазний 220-240В 50Гц					220	75	1"	563
3QGDa370-80	0,37	0,5	1,8	80				623
3QGDa550-100	0,55	0,7	1,8	100				683
3QGDa750-120	0,75	1,0	1,8	120				700
APJ1,2-50-0,37	0,37	0,5	1,2	50		94,5		640
APJ1,8-50-0,50	0,5	0,7	2,5	80				640
APJ1,2-100-0,75	0,75	1	1,8	130				720
APJ2,5-60-0,75	0,75	1	2,6	80				730
APJ1,5-120-1,1	1,1	1,5	2,3	140				

3S QGD

4S QGD - свердловинні шнекові насоси

4S QGD

FORWATER



ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

-насос

Продуктивність від **1,0 до 2,0** м³/год
Висота підйому від **50 до 100** м

- двигун

Потужність: від **0,37 до 0,75** кВт
Клас ізоляції: **B**
Ступінь захисту: **IP68**
Макс. діаметр: **95мм**

4 S QGD 1.2 50 - 0.37

— потужність двигуна
— висота підйому
— продуктивність, м³/ч
— однофазний
— QG назва серії
— нержавіюча сталь
— діаметр свердловини: >100мм
(4")

Опис

Шнекові свердловинні насоси мають високий напір при невеликому споживанні, економічність.

Область застосування

Застосовуються для подачі чистої води з колодязів і свердловин в приватні будинки та громадські / промислові об'єкти, поливу та зрошення в сільському господарстві.

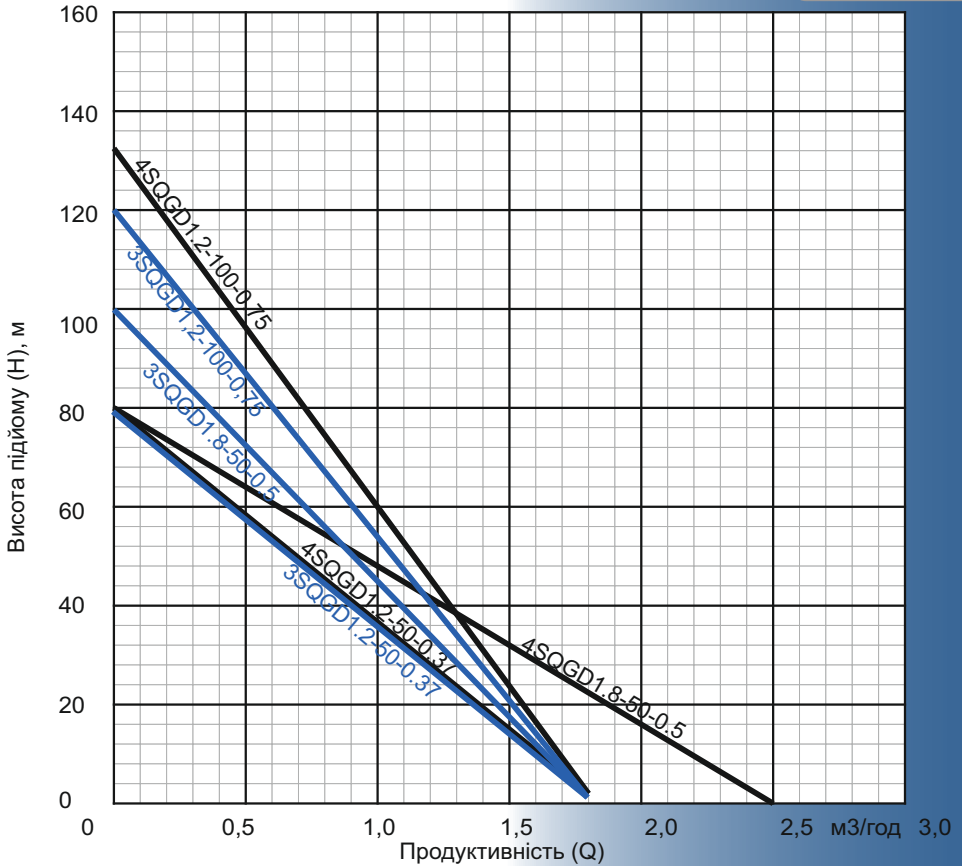
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 C
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35 C
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з нержавіючої сталі
- Шнек з нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Гвинти, фільтр з нержавіючої сталі
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий

Графік продуктивності



Технічні дані

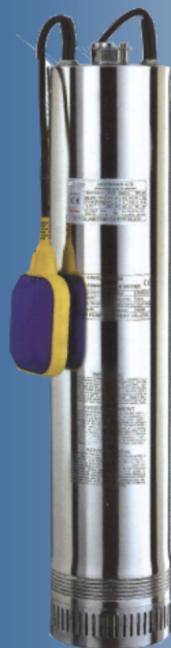
2850 об/хв

Вихід: 1"

Тип	Потужність двигуна		Продуктивність і висота підйому Макс.		Напруга	Макс. діаметр	Діаметр патрубка	Довжина
	кВт	к.с.	м³/год	м				
Однофазний 220-240В 50Гц	0,37	0,5	1,8	80	220	102	1"	567
	0,5	0,7	1,8	100				627
	0,75	1,0	1,8	120				687
	0,37	0,5	1,8	80				620
	0,5	0,7	2,5	80				640
	0,75	1,0	1,8	130				720

100SCM SCM - свердловинні багатоступеневі насоси з нижнім забором

FORWATER



ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

- насос

Продуктивність від **1,0 до 4,0** м3/год
Висота підйому від **13 до 75** м

- двигун

Потужність: від **0,37 до 1,5кВт**
Клас ізоляції: **B**
Ступінь захисту: **IP68**
Макс. діаметр: **98 мм**

100 SC M 3 10 - 1.5

└─ потужність двигуна
└─ к-сть ступенів
└─ продуктивність, м3/год
└─ однофазний
└─ SC назва серії
└─ Діаметр свердловини: >100мм (4")

Опис

Центробіжні багатоступеневі свердловинні насоси мають високу продуктивність, економність і тривалий термін служби.

Виносний пульт обладнаний термореле, конденсатором і кнопкою включення.

Область застосування

Застосовуються для подачі чистої води з колодязів і свердловин в приватні будинки та громадські / промислові об'єкти, поливу та зрошення в сільському господарстві.

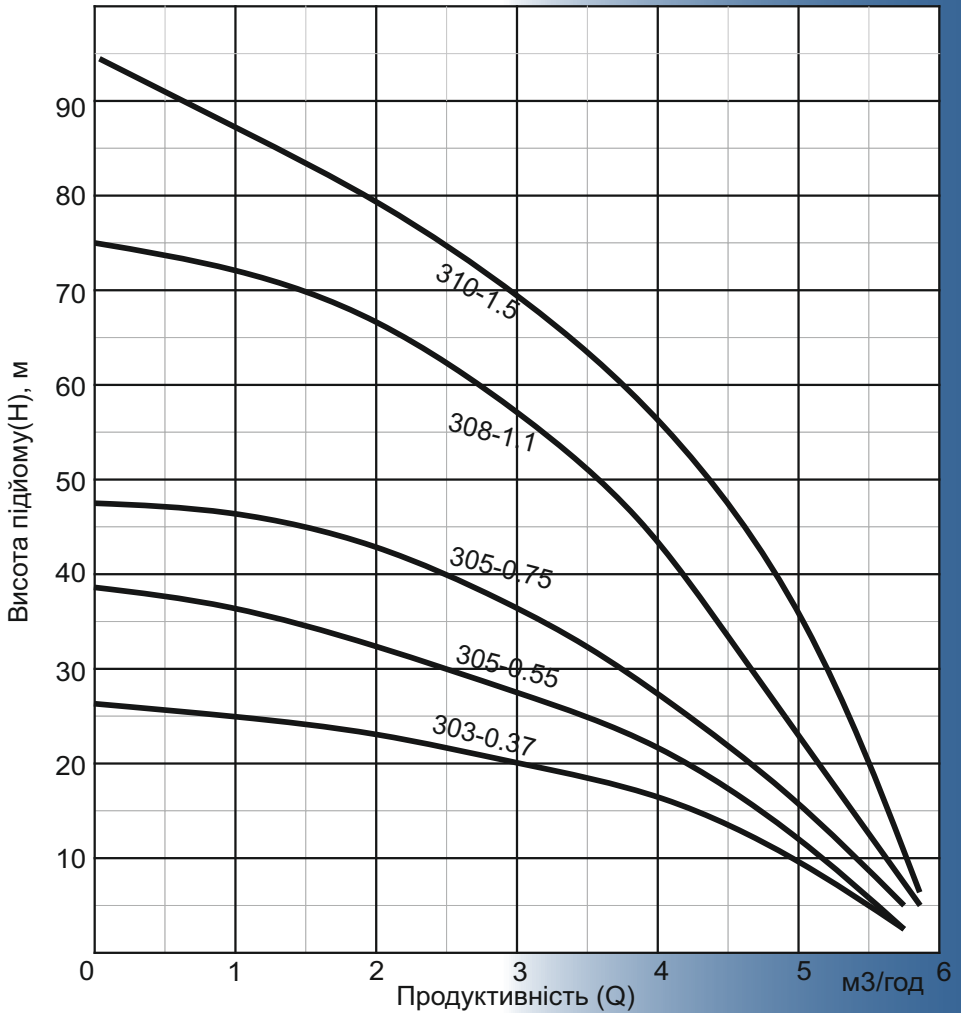
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35 С
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Гвинти, фільтр з нержавіючої сталі
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий

Графік продуктивності



Технічні дані

2850 об/хв

Вихід: 1"

Тип	Потужність двигуна		Продуктивність і висота підйому										Розміри
			л/хв	0	17	25	33	50	58	67	75	97	Довжина
Однофазний 220-240В, 50Гц	кВт	к.с.	м3/год	0	1	1,5	2	3	3,5	4	4,5	5,8	мм
100SCM303-0.37	0,37	0,5	Висота підйому, м	27	25	24	23	20	15	14	13	3	660
100SCM304-0.55	0,55	0,75		38	36	35	33	28	25	21	16	4	680
100SCM305-0.75	0,75	1,0		47	46	45	43	36	31	26	20	5	732
100SCM308-1.1	1,1	1,5		75	72	68	67	56	50	46	32	5	833
100SCM310-1.5	1,5	2,0		94	87	85	82	70	62	52	40	6	911



WPB25/4

Опис

Циркуляційні насоси з мокрим ротором економні, видають високу продуктивність при невеликих показниках напору. Мають три режими роботи. Насоси WPB вибирають режим роботи автоматично.

Гарантійний термін на серію GPD - 24 місяці.

Область застосування

Насоси призначені для використання в побутових і промислових системах опалення закритого і відкритого типу.



GPD25/4

Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температура води, що перекачується + 110С
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин

Конструктивні характеристики

- Корпус насосної частини з чавуну
- Робоче колесо з полімеру
- Втулка з нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Вал з металокераміки
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий
- Клас захисту Ір44

Технічні дані

Модель	Потужність, Вт	Вхід/ вихід, дюйм	Довжина бази	Макс. тиск, бар	Висота підйому, м
WPB25/4 -130	min 5, max 22	1½"x1½"	130	10	4
WPB25/6 -130	min 5, max 45	1½"x1½"	130	10	6
WPB25/4 -180	min 5, max 22	1½"x1½"	180	10	4
WPB25/6 -180	min 5, max 45	1½"x1½"	180	10	6
GPD20/4 -130	30/45/60	1"x1"	130	10	4
GPD20/6 -130	45/65/90	1"x1"	130	10	6
GPD25/4 -180	30/45/60	1½"x1½"	180	10	4
GPD25/4 -130	30/45/60	1½"x1½"	130	10	4
GPD25/6 -180	45/65/90	1½"x1½"	180	10	6
GPD25/6 -130	45/65/90	1½"x1½"	130	10	6
GPD25/8 -180	81/113/168	1½"x1½"	180	10	8
GPD32/4 -180	30/45/60	2"x2"	180	10	4
GPD32/6 -180	45/65/90	2"x2"	180	10	6
GPD32/8 -180	81/113/168	2"x2"	180	10	8

Умови експлуатації

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В-230В / 50Гц.

Встановлюйте в приміщеннях, оберігайте від впливу опадів, сонячних променів.



WRS1500

Опис

Циркуляційні фланцеві насоси з мокрим ротором економічні, видають високу продуктивність.

Область застосування

Насоси призначені для використання в побутових і промислових системах опалення закритого і відкритого типу, охолодження, кондиціонування та циркуляції.

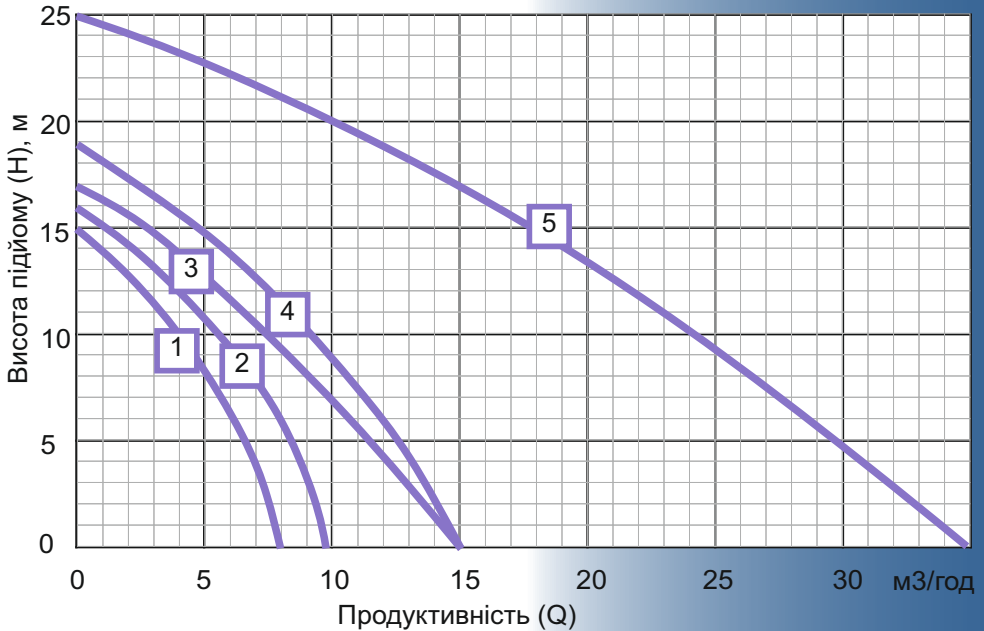
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температура води, що перекачується + 110С
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин

Конструктивні характеристики

- Корпус насосної частини з чавуну
- Робоче колесо з полімеру
- Втулка з нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Вал з металокераміки
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий
- Клас захисту Ір44
- Фланці в комплекті

Графік продуктивності



1 - WRS50/370

3 - WRS50/750

5 - WRS50/1500

2 - WRS50/550

4 - WRS50/1100

Технічні дані

Модель	Потужність, Вт	Вхід/вихід	Протік, л/хв	Макс. тиск, бар	Висота підйому, м
WRS50/370	370	DN50	130	6	15
WRS50/550	550	DN50	160	6	16
WRS50/750	750	DN50	260	6	18
WRS50/1100	1100	DN50	260	6	19
WRS50/1500	1500	DN50	600	6	25

Умови експлуатації

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В-230В / 50Гц.

Насос повинен встановлюватися так, щоб двигун був у горизонтальному положенні.

Встановлюйте в приміщеннях, оберігайте від впливу опадів, сонячних променів.



W15G-15



UPA15-130-Z

Опис

Насоси для підвищення тиску прості в установці, економічні, йдуть в комплекті з автоматикою і накидними гайками, що дозволяє швидко їх встановити на водопровід. Працюють дуже тихо. Легкі і малогабаритні.

Область застосування

Насоси призначені для використання в побутових системах водопостачання.

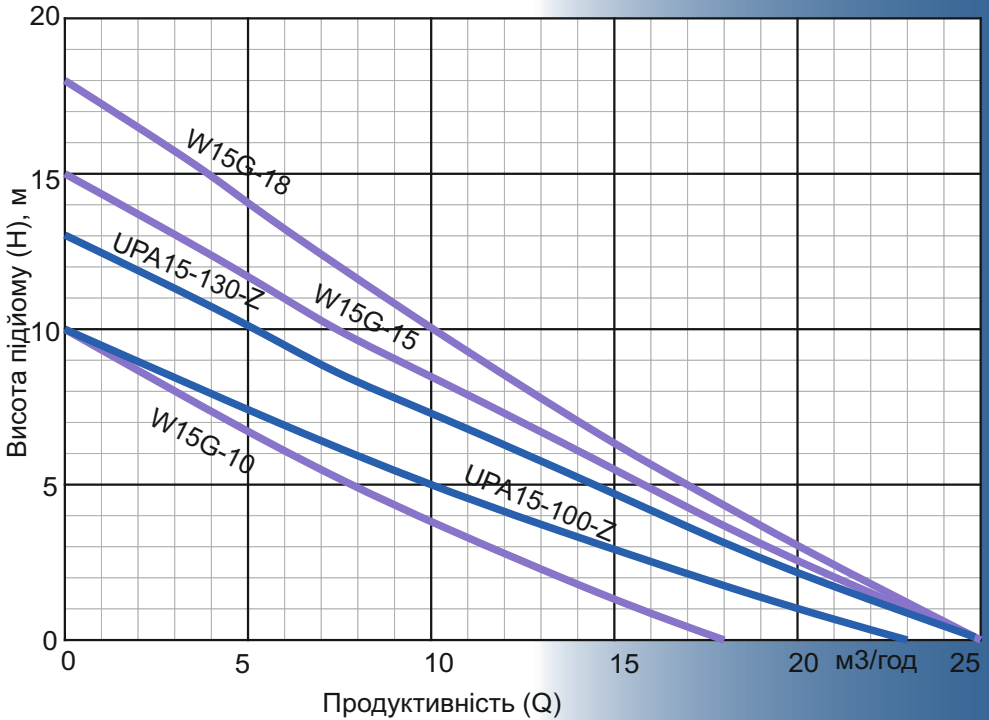
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температура води, що перекачується +40 С
- Призначений для перекачування чистої води без домішок
-

Конструктивні характеристики

- Корпус насосної частини W15G з латуні
- Робоче колесо насоса W15G з латуні
- Корпус двигуна W15G з нержавіючої сталі
- Корпус насосної частини UPA з чавуну
- Робоче колесо насоса UPA з полімеру
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий
- Клас захисту Ір44

Графік продуктивності



Технічні дані

Модель	Потужність	Вхід/вихід	Протік	Макс. тиск	Висота підйому
	Вт	мм, дюйм	л/хв	бар	м
W15G-10	100	15	20	6	10
W15G-15	120	15	25	6	15
W15G-18	250	15	30	6	18
UPA15-100-Z	100	3/4" x 1/2"	23	6	10
UPA15-130-Z	150	3/4" x 1/2"	26	6	13

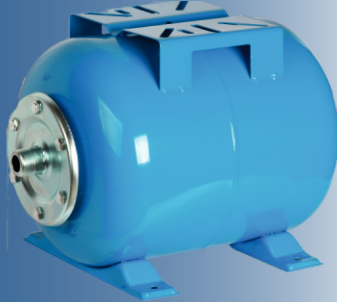
Умови експлуатації

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В-230В / 50Гц.

Встановлюйте в приміщеннях, оберігайте від впливу опадів, сонячних променів.

КОМПЛЕКТУЮЧІ ТА ЗАПЧАСТИНИ

PTH - гідроакумулятори



FORWATER

Опис:

Гідроакумулятори призначені для підтримки тиску в системі водопостачання; запобігання гідравлічних ударів; накопичення резервної кількості води при відключеннях.

Конструктивні характеристики:

- Корпус з високоякісної сталі
- Мембрана з натуральної гуми / EPDM
- Товщина стінок 1 мм і більше

Модель	Об'єм	Вхідний діаметр	Максимальний тиск	Тип бака
	л	дюйм	бар	
PTH1	1	1/2"	10	горизонтальний/ вертикальний
PTH24	24	1"	10	
PTH50	50	1"	10	
PTH80	80	1"	10	
PTH100	100	1"	10	

PTH SS - гідроакумулятори



Опис:

Гідроакумулятори призначені для підтримки тиску в системі водопостачання; запобігання гідравлічних ударів; накопичення резервної кількості води при відключеннях.

Конструктивні характеристики:

- Корпус з високоякісної нержавіючої сталі AISI 304
- Мембрана з натуральної гуми / EPDM
- Товщина стінок 1 мм і більше

Модель	Об'єм	Вхідний діаметр	Максимальний тиск	Тип бака
	л	дюйм	бар	
PTH24SS	24	1"	10	горизонтальний/ вертикальний
PTH50SS	50	1"	10	
PTH80SS	80	1"	10	
PTH100SS	100	1"	10	

КОМПЛЕКТУЮЧІ ТА ЗАПЧАСТИНИ

PTV - розширювальні баки

Опис:

Розширювальні баки призначені для компенсації збільшення обсягу води в системах опалення та бойлерних системах

Конструктивні характеристики:

- Корпус з високоякісної сталі
- Мембрана з EPDM
- Товщина стінок 1мм



FORMWATER

Модель	Об'єм, л	Вхідний діаметр, дюйм	Макс. тиск, бар	Макс. температура, С	Тип бака
PTV5	5	3/4"	4	90	вертикальний
PTV8	8	3/4"	4	90	
PTV12	12	3/4"	4	90	
PTV19	19	3/4"	4	90	
PTV24	24	3/4"	4	90	
PTV36	36	3/4"	4	90	

PTEV - розширювальні баки

Опис:

Розширювальні баки призначені для компенсації збільшення обсягу води в системах опалення та бойлерних системах

Конструктивні характеристики:

- Корпус з високоякісної сталі
- Мембрана з EPDM
- Товщина стінок 1мм



Модель	Об'єм, л	Вхідний діаметр, дюйм	Макс. тиск, бар	Макс. температура, С	Тип бака
PTEV6	6	1/2"	4	90	плоский
PTEV8	8	1/2"	4	90	
PTEV10	10	1/2"	4	90	
PTEV12	12	1/2"	4	90	

КОМПЛЕКТУЮЧІ ТА ЗАПЧАСТИНИ

SK, PM - реле тиску



PM-5M



SK-2



SK-2M



SK-3A



SK-9



Реле з захистом від сухого ходу



LP-3

Модель	Розмір з'єднання	Діапазон тиску
	дюйм	бар
PM-5M	1/4"	6
SK-2	1/4"	6
SK-2M	1/4"	6
SK-3A	1/4"	6
Комплект автоматики SK-9	1"	6
Реле з захистом від сухого ходу	1/4"	6
Захист від сухого ходу LP-3	1/4"	6

HS - автоматичні пресконтролі



HS-8



HS-10



HS-13



HS-15

Модель	Розмір з'єднання	Тиск на включення	Максимальний тиск	Максимальна температура
	дюйм	бар	бар	С
HS-8	1"М	1,5	10	60
HS-10	1"М	1,5	10	60
HS-13	1"М	1,5	10	60
HS-15	1"М	1,5	10	60

КОМПЛЕКТУЮЧІ ТА ЗАПЧАСТИНИ

Пульт управління для глибинних насосів

Опис:

Пульт управління для глибинного насоса призначений для запуску та вимикання, а також для управління його роботою.



FORMATER

Потужність, кВт	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5
-----------------	------	------	------	-----	-----

Мембрани



Модель	Об'єм, л	Клас	Матеріал	Колір
Мембрана 24л	24	A/B	гума/EPDM	чорний/білий
Мембрана 50л	50	A/B	гума/EPDM	чорний/білий
Мембрана 80л	80	A/B	гума/EPDM	чорний/білий
Мембрана 100л	100	A/B	гума/EPDM	чорний/білий

Зворотні клапани

Модель	Розмір з'єднання, дюйм	Матеріал штока
KR6122	1/2"	латунь
KR6122	3/4"	латунь
KR6122	1"	латунь
KR6122	1 1/4"	латунь
KR6122	1 1/2"	латунь
KR6122	2"	латунь



КОМПЛЕКТУЮЧІ ТА ЗАПЧАСТИНИ

MR - манометр

FORWATER



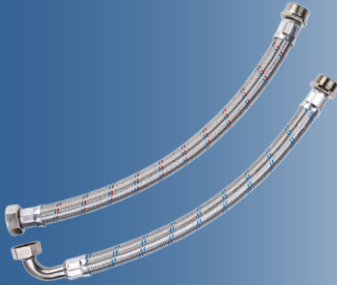
Модель	Тиск бар	Розмір з'єднання дюйм	Тип з'єднання	Діаметр мм
MR03	6	1/4"	радіальний	50
MR04	6	1/4"	фронтальний	50

П'ятірник латунний



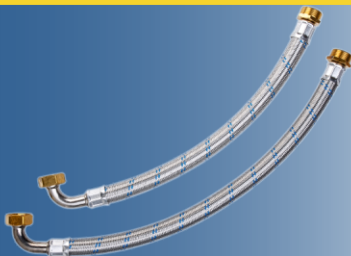
Модель	Розмір з'єднання, дюйм	Висота, мм
KR9035	1"Fx1"Fx1/4"Fx1/4"Мx1"М	80
Super	1"Fx1"Fx1/4"Fx1/4"Мx1"М	100

Шланги антивібраційні



Модель	Тип	Розмір з'єднання	Довжина, см
Шланг 50 кут.	прямий/ кутовий	1"Fx1"М	50 см
Шланг 60 кут.		1"Fx1"М	60 см
Шланг 80 кут.		1"Fx1"М	80 см
Шланг 100 кут.		1"Fx1"М	100 см

Шланги антивібраційні Super



Модель	Тип	Розмір з'єднання	Довжина, см
Шланг 50 кут.	кутовий	1"Fx1"М	50 см
Шланг 60 кут.		1"Fx1"М	60 см
Шланг 80 кут.		1"Fx1"М	80 см
Шланг 100 кут.		1"Fx1"М	100 см

КОМПЛЕКТУЮЧІ ТА ЗАПЧАСТИНИ

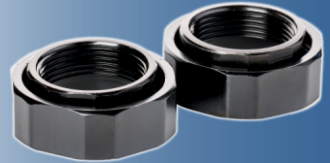
Поплавок електричний

Модель	Довжина кабеля, м
Поплавок з грузом	5



Комплекти гайок

Модель	Матеріал	Розмір з'єднання, дюйм
Комплект гайок 15	латунь	3/4"x1/2"
Комплект гайок 25	сталь	1 1/2"x1"
Комплект гайок 32	сталь	2"x1 1/4"



Фланці для баків

Модель	Матеріал	Розмір з'єднання дюйм
Фланець сталевий	сталь	1"
Фланець нерж.	нержавіюча сталь	1"
Фланець сталевий	сталь з пластиковою тарілкою	1"
Фланець нерж.	нерж. сталь з пластик. тарілкою	1"



Шланг дренажний PVC, Пожежний рукав

Модель	Діаметр дюйм	Макс. тиск, бар	Довжина бухти, м
Шланг дренажний PVC	1"	3	100
Шланг дренажний PVC	2"	3	25/50/100
Пожежний рукав	2"	8	20



Запчастини до насосів

В наявності є всі види запчастин до всіх моделей насосів



ЗМІСТ

ПОВЕРХНЕВІ НАСОСИ

JET L - ЦЕНТРОБІЖНІ САМОВСМОКТУЮЧІ НАСОСИ	2
JET 100 L PREMIUM - ЦЕНТРОБІЖНІ САМОВСМОКТУЮЧІ НАСОСИ	3
JSW - ЦЕНТРОБІЖНІ САМОВСМОКТУЮЧІ НАСОСИ	4
JET 100 S - ЦЕНТРОБІЖНІ САМОВСМОКТУЮЧІ НАСОСИ	6
JET 100 S PREMIUM - ЦЕНТРОБІЖНІ САМОВСМОКТУЮЧІ НАСОСИ	7
CGP 1100 C - ЦЕНТРОБІЖНІ САМОВСМОКТУЮЧІ НАСОСИ	8
DP - ЦЕНТРОБІЖНІ САМОВСМОКТУЮЧІ НАСОСИ	9
CPM -ЦЕНТРОБІЖНІ НАСОСИ	10
2MCP - ЦЕНТРОБІЖНІ НАСОСИ	12
DK - ЦЕНТРОБІЖНІ НАСОСИ	14
DTM - ЦЕНТРОБІЖНІ НАСОСИ	14
QB - ВИХРОВІ НАСОСИ	16
GA - АВТОМАТИЧНА СТАНЦІЯ С ВИХРОВИМ НАСОСОМ	18

ДРЕНАЖНІ НАСОСИ

WQD - ДРЕНАЖНО-ФЕКАЛЬНІ НАСОСИ	20
WQG - ДРЕНАЖНО-ФЕКАЛЬНІ НАСОСИ З НОЖАМИ	22
QDX - ДРЕНАЖНІ НАСОСИ	24
SP - ДРЕНАЖНІ НАСОСИ	26
QDP - ДРЕНАЖНІ НАСОСИ	28
SWP - ДРЕНАЖНО-ФЕКАЛЬНІ НАСОСИ	30
V - ДРЕНАЖНО-ФЕКАЛЬНІ НАСОСИ	32
SW - ДРЕНАЖНО-ФЕКАЛЬНІ НАСОСИ	34
Станція каналізаційна	35

ГЛИБИННІ НАСОСИ

QJD - СВЕРДЛОВИННІ БАГАТОСТУПЕНЕВІ НАСОСИ	36
QSD - СВЕРДЛОВИННІ БАГАТОСТУПЕНЕВІ НАСОСИ	40
SKM - СВЕРДЛОВИННІ ВИХРОВІ НАСОСИ	42
3QGD - СВЕРДЛОВИННІ БАГАТОСТУПЕНЕВІ НАСОСИ	44
APJ - СВЕРДЛОВИННІ ШНЕКОВІ НАСОСИ	44
3S QGD - СВЕРДЛОВИННІ ШНЕКОВІ НАСОСИ	46
4S QGD - СВЕРДЛОВИННІ ШНЕКОВІ НАСОСИ	46
SCM - СВЕРДЛОВИННІ БАГАТОСТУПЕНЕВІ НАСОСИ	48

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ І НАСОСИ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

WPB, GPD - ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ	50
WRS - ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ	52
WG, UPA - НАСОСИ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ	54

КОМПЛЕКТУЮЧІ І ЗАПЧАСТИНИ

ГОРИЗОНТАЛЬНІ БАКИ	56
ВЕРТИКАЛЬНІ БАКИ	57
РОЗШИРЮВАЛЬНІ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ	57
ПРЕСКОНТРОЛІ І АВТОМАТИКИ	58
АКСЕСУАРИ І КОМПЛЕКТУЮЧІ	59