

# VAL

✓ ТИХА РОБОТА

✓ НАДІЙНІСТЬ

✓ НИЗЬКЕ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ

✓ ПРОСТЕ КОРИСТУВАННЯ

## ЗАСТОСУВАННЯ

Насоси VAL призначені лише для питної води відповідно до Регламенту (ЄС) № 641/2009. Насоси OEM використовуються в малих і середніх системах постачання питної води.

У країнах за межами Європейського Союзу насоси VAL можуть використовуватися для перекачування чистої води в побутових і промислових системах опалення. Перекачувані рідини: неагресивні, невибухонебезпечні рідини з низькою кінематичною в'язкістю до 10 сСт, без твердих частинок і волокон; охолоджувальні рідини без мінеральних олів.

✓ Просте 3-швидкісне рішення

✓ Кнопка-регулятор налаштування

✓ Повітровипускна пробка

✓ 1 режим керування з 3 характеристичними кривими



## ДІАПАЗОН ЗАСТОСУВАННЯ

Макс. продуктивність	до 7,6 м <sup>3</sup> /г
Макс. напір	до 8 м
Макс. роб. тиск	1,0 МПа
Температура рідини	до 110 °С

## ПОЗНАЧЕННЯ МОДЕЛІ

Максимальний напір  
H = 6 м

Монтажна довжина (мм)

# VAL 25 / 6 / 180

Тип насоса  
Номинальний діаметр (мм)

## КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

### Гідравлічна частина:

- ✓ безсальниковий насос,
- ✓ чавунний корпус з катафорезним покриттям,
- ✓ закрите робоче колесо, композитне робоче колесо,
- ✓ різьбові або фланцеві з'єднання.

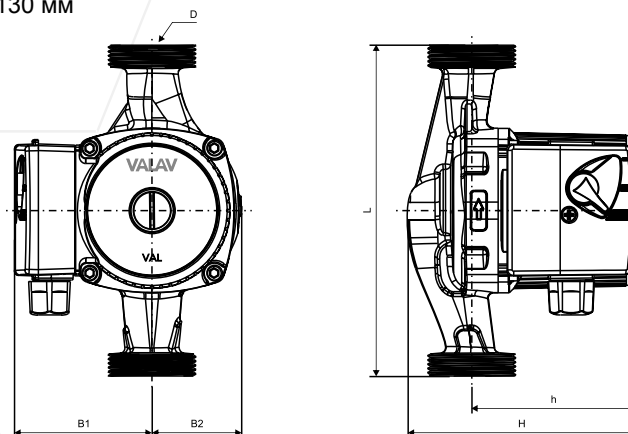
### Двигун:

- ✓ мокрий ротор,
- ✓ керамічний вал і підшипники,
- ✓ ротор із нержавіючої сталі,
- ✓ подвійна ізоляція обмотки двигуна,
- ✓ статор із дренажними отворами.

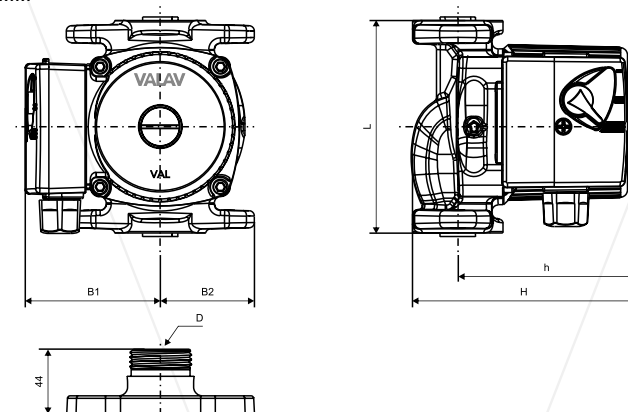
# VAL

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

Різьбове виконання L = 180 і 130 мм



Фланцеве виконання L = 120 мм



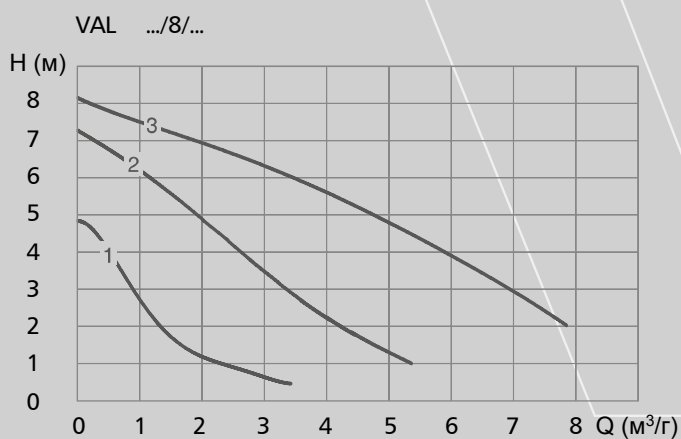
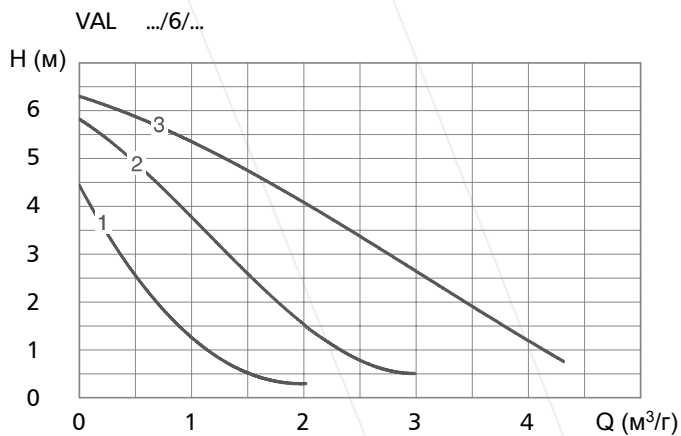
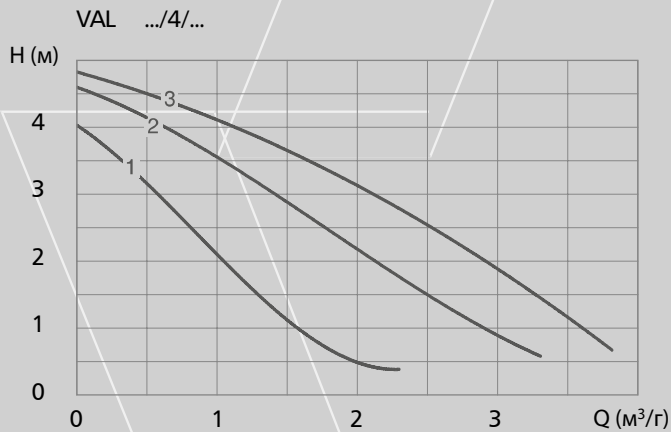
Розміри (мм)

Тип насоса	L	H	h	B1	B2	D	Вага (кг)
VAL 15/.../130	130	126	98	76	50	1"	1,6
VAL 20/.../130	130	126	98	76	50	1 1/4"	1,7
VAL 25/.../130	130	126	98	76	50	1 1/2"	1,8
VAL 25/.../120	120	125	99	79	53	1"	2,1
VAL 25/.../180	180	126	90	76	50	1 1/2"	2,2
VAL 32/.../180	180	126	90	76	50	2"	2,3
VAL 25/8/180	180	126	90	76	50	1 1/2"	2,4
VAL 32/8/180	180	126	90	76	50	2"	2,5

## ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип насоса	Номинальна напруга (В)	P <sub>1</sub> (Вт)			I (А)			Клас ізоляції	Клас корпусу
		1	2	3	1	2	3		
VAL .../4/...	1~230	37	56	64	0,17	0,25	0,29	H	IP 44
VAL .../6/...		40	62	82	0,18	0,28	0,37		
VAL .../8/...		150	190	205	0,70	0,86	0,92		

## ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСОСА



криві пропорційного тиску III - - - - криві постійного тиску I II - - - - криві постійної швидкості III — режим ECO ECO - - - -