

YOUR PUMPING SOLUTION

# ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

## СМН

центробіжний багатоступеневий



чиста вода



побутове та промислове застосування

Напір: 21 - 88 метрів

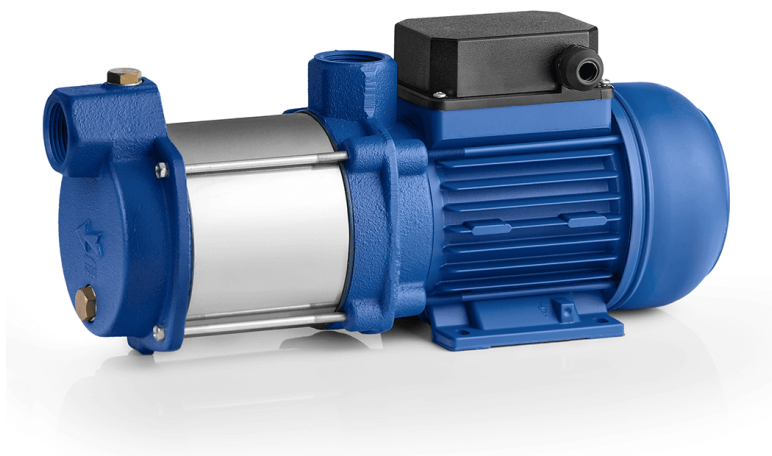
Розхід: 3.9 - 22 м<sup>3</sup>/год

Потужність: 0.37 - 3 кВт

Підключення:

DN 1" СМН 10, СМН 20

DN 1" ¼ СМН 30, СМН 40



### ОСОБЛИВОСТІ СЕРІЇ СМН

#### ЗАСТОСУВАННЯ

СМН - центробіжний горизонтальний багатоступеневий насос для перекачування чистої води для приватного, комерційного чи промислового застосування. Ідеально підходить для підвищення тиску чи циркуляції та переміщення води.

#### МОНТАЖ

Монтаж насоса в закритому не вологому приміщенні, захищеному від попадання води.

#### МАТЕРІАЛИ

Корпус насоса та робочі колеса нержавіюча сталь AISI304. Робочий вал насоса нержавіюча сталь AISI 416. Дифузор технополімер Noryl.

#### РІДИНА

Чиста вода.  
Макс. температура 40°C.

#### ДВИГУН

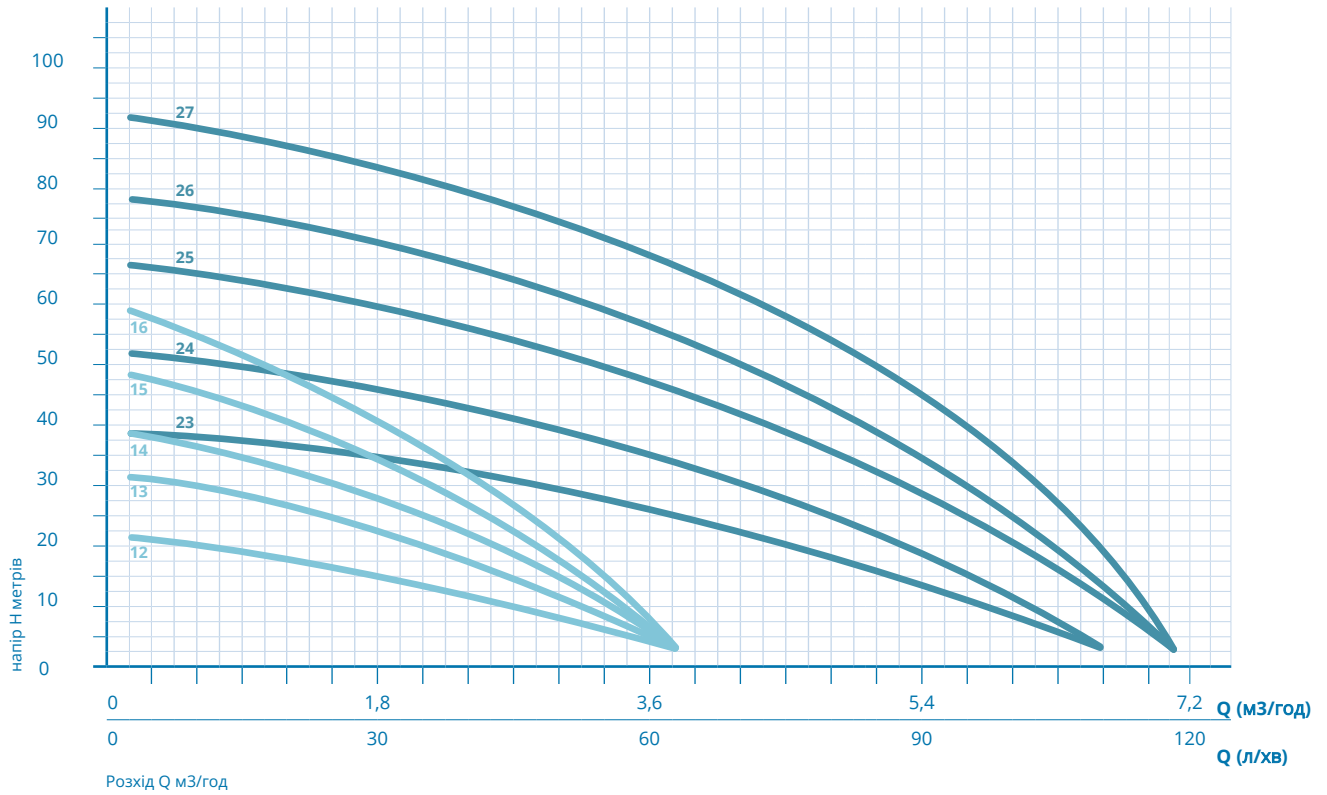
Охолодження вентилятором. Механічне торцеве ущільнення (угольний графіт) (Клас захисту IP44. Клас ізоляції F.

#### ДОДАТКОВО

Кількість стартів в годину: 30  
Придатний для питної води

# ГІДРАВЛІЧНІ ТА ЕЛЕКТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ

50Hz



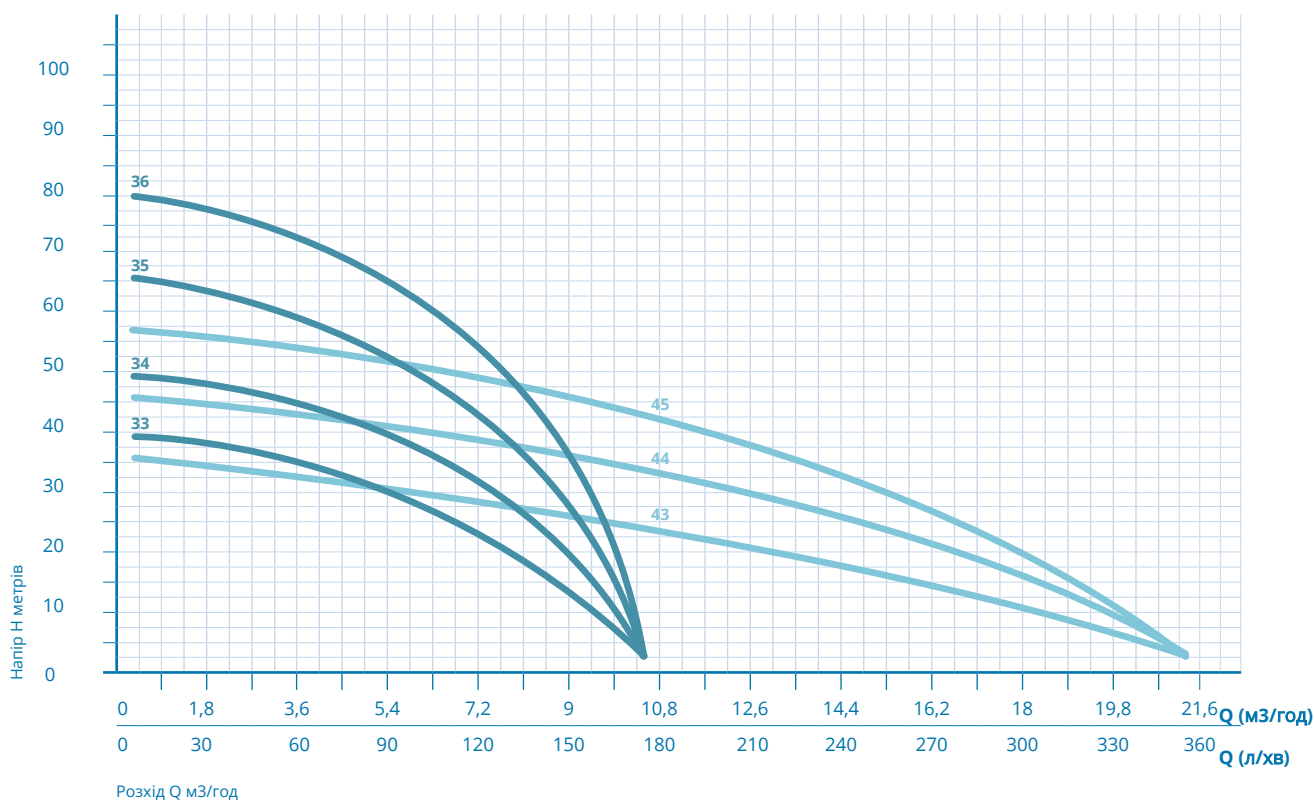
Модель	Потужність кВт	Двигун			DN	Q м³/год л/хв	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,5	5,7	9	10,5	12	15	18	19,8	
		1~ A	μF	3~ A			DN	0	10	20	30	40	50	75	95	150	175	200	250	300	330
СМН 12.37	0,37	2,2	10	1,1	1"	21	20	18	15	12	7										
СМН 13.37		2,6	12	1,2		32	30	27	23	18	11										
СМН 14.60	0,6	3,45	14	1,4		40	37	33	28	22	14										
СМН 15.60		3,9	18	1,6		50	46	41	34	26	17										
СМН 16.90	0,9	4,9	20	1,9		60	55	49	41	31	20										
СМН 23.75	0,75	4,2	16	1,8		1"	38	37	36	35	33	29	19	10							
СМН 24.80	0,8	5,4	16	2,3			52	51	48	46	43	39	27	15							
СМН 25.120	1,2	7,2	20	2,8			67	65,5	63	59	56	51	39	24							
СМН 26.120		7,8	25	3,5			78	76,5	74	71	67	62	46	29							
СМН 27.150	1,5	8,6	25	3,8			91	89	86	84	80	75	59	39							

Підвищення тиску  
СМН



# ГІДРАВЛІЧНІ ТА ЕЛЕКТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ

50 Hz



Модель	Потужність	Двигун			DN	Q м³/год	H - meters																
		1~	3~	DN			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,5	5,7	9	10,5	12	15	18	19,8			
	кВт	A	μF	A		л/хв	0	10	20	30	40	50	75	95	150	175	200	250	300	330			
СМН 33.90	0,9	7	25	3,3	1"¼		40	39,5	39	38	37	36	32	28	13,5	4,5							
СМН 34.110	1,1	9	35	3,5			50	49,5	49	48,5	48	47	43	39	20	7,5							
СМН 35.150	1,5	11,8	40	4,2			66	65,5	65	64	63	62	57	52	28	11							
СМН 36.120	2,2	12,4	50	5			81	80,5	79,5	78	76	75	69	63	36	14,5							
СМН 43.220	2,2	11	40	3,6	1"½		36	35,5	35	34,5	34	33	32	30	26	24	22	16	10	6			
СМН 44.220		12	40	4,2			46	45,5	45	44,5	44	43	42	40	35	33	30	24	15	9			
СМН 45.300.3		-	-	6			57	56,5	56	55,5	55	54	53	50	44	41	38	30	22	13			

Підвищення тиску

СМН

