

## Насос з магнітною муфтою DM 06 PP-VITON, 0,37 кВт

Гарантія 12 міс.



Артикул	DM06P-SV1BE071T-037
Макс. витрата (м <sup>3</sup> /год)	6.5
Макс. тиск (м.в.ст.)	8.4
Робоча точка	4 м <sup>3</sup> /година при 5.5 м.в.ст.
Потужність (кВт)	0.37
Оберти за хвилину	2900
Напруга (В)	380
Матеріал проточної частини	Поліпропілен
Макс. темп. рідини (°С)	65
Максимальна щільність (кг/дм <sup>3</sup> )	1.8
Рівень шуму (дБ)	48
Вхідний патрубок (дюйм)	1
Вихідний патрубок (дюйм)	3/4
ДхШхВ (см)	40x15x16
Вага (кг)	7.5

Відцентровий насос з магнітною муфтою Debet DM06P-SV1BE071 в корпусі з поліпропілену, служить для перекачування хімічно активних середовищ щільністю до 1800 кг/м<sup>3</sup> (1,8 кг/дм<sup>3</sup>), в'язкістю до 150 ст. Насос забезпечує повну герметичність без ризику витіку, температурні параметри середовища від +3 до +65 °С.

Продуктивність 0,5 - 6,5 м<sup>3</sup>/год (8,3 - 108 л/хв), тиск до 8,4 м вод. ст.  
Робоча точка насоса – подача 4 м<sup>3</sup>/год (66,6 л/хв) при тиску 5,5 м вод. ст.  
Робоче колесо Ø 81 мм.  
Вхід G 1" BSP. Вихід G 3/4" BSP.

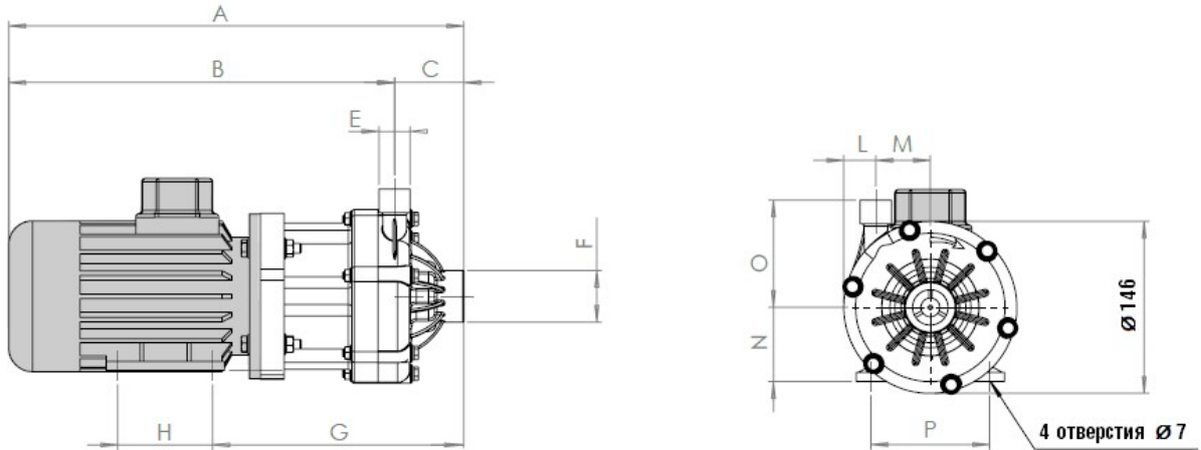
Приводом насоса служить двигун 0,37 кВт, 3 фази, 220/380 (Δ / Y), 50 Гц, 2P, 2900 об/хв, I.Cl. F, IP55, Serv. S1.  
Звуковий тиск 48 дБ.



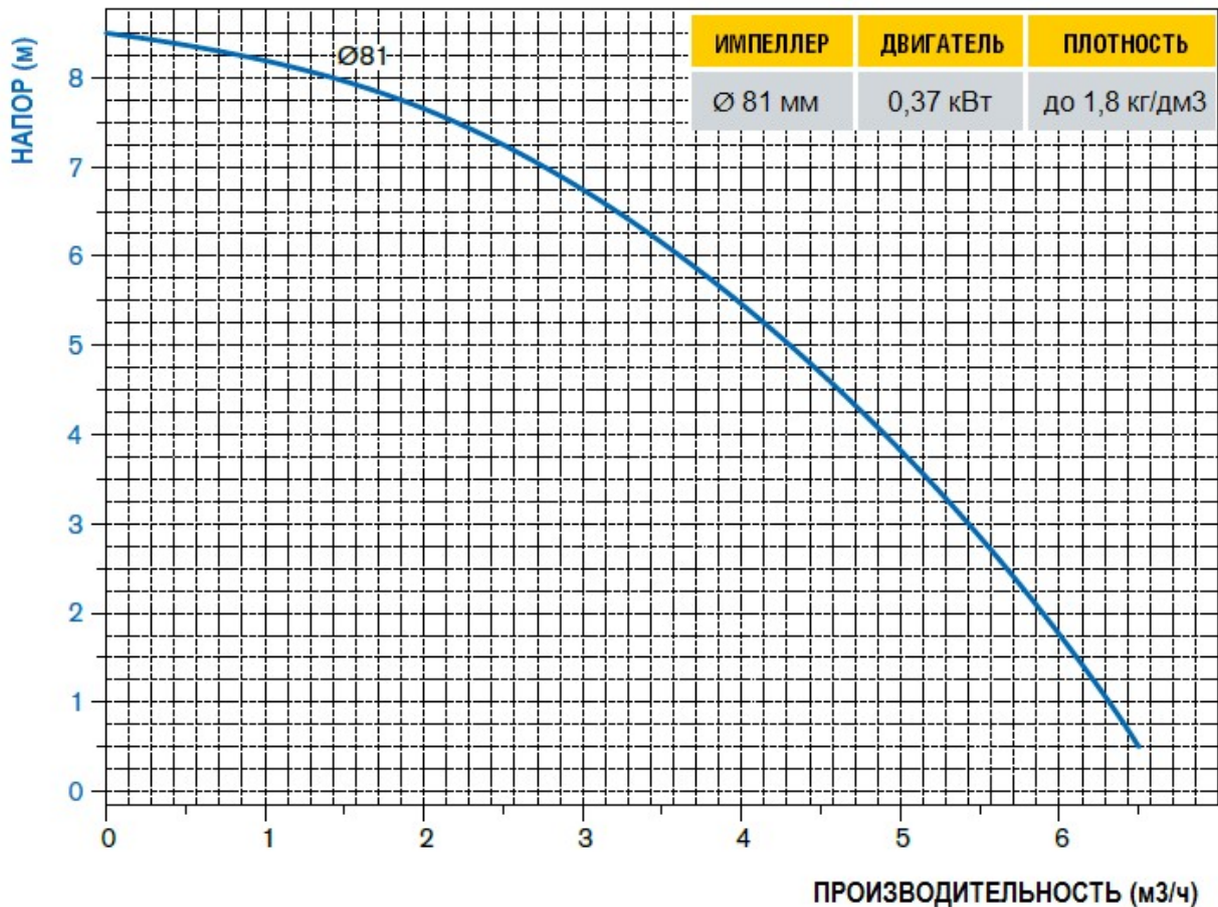
**VICAQUA**  
дозуюче обладнання

**ТОВ «ВІКАКВА»**

33024, м. Рівне, вул. Соборна, ЕДРПОУ 40460434  
Тел./факс: +38-0362-61-06-62, E-mail: [vicaqua@ukr.net](mailto:vicaqua@ukr.net)



МОДЕЛЬ	ДВИГАТЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	A	B	C	E	F	G	H	L	M	N	O	P	КГ PVDF
DM06	IEC 71	0,37 Kw	404	346	58	3/4"	1"	217	90	27	46	71	91	112	7,8





## ТОВ «ВІКАКВА»

33024, м. Рівне, вул. Соборна, ЕДРПОУ 40460434  
Тел./факс: +38-0362-61-06-62, E-mail: [vicaqua@ukr.net](mailto:vicaqua@ukr.net)

### Технічні характеристики

- Всмоктувальний патрубок - **G 1"**
- Випускний патрубок - **G 3/4"**
- Макс. продуктивність - **6 м³/год.**
- Макс. напір - **8,5 м**
- В'язкість - **150 cPs**
- Робоча точка системи є орієнтовною і може коригуватися залежно від умов експлуатації – **4 м³/год при 5.5 м.в.ст.**

### Умови експлуатації насосів Debem DM

- Насоси розраховані на безперервну тривалу роботу (режим S1).
- Густина рідини має бути до 1,8 кг/дм³ за умови встановлення двигуна відповідної потужності. На кожну модель може бути встановлене робоче колесо діаметром, меншим за номінальний. Це призводить до зменшення робочих характеристик, але дозволяє працювати з рідинами більшої густини (до 2 кг/дм³).
- Насоси не допускають роботи в режимі сухого ходу. Також небажана робота в режимі самовсмоктування – бажано забезпечити хоча б невеликий позитивний напір на всмоктуванні.
- **Наявність твердих частинок у рідині заборонена.**