



ВАКУУМНІ НАСОСИ PVR™. Серія EU.



ВАКУУМНИЙ НАСОС EU 160



Вакуумні насоси серії EU - це класичні пластинчато-роторні об'ємні гідравлічні машини, які були створені німецьким інженером Карлом Бушем, а конструкція отримала назву «R5». Вакуумні насоси EU працюють зі змащуванням деталей робочої камери вакуумними маслами (оливами). Головна особливість конструкції «R5»:

▪ *рециркуляція масла по замкнутому контуру всередині насоса* ▪

Якісне вакуумне масло з робочої порожнини, гільзи, по розточуванню якої ковзають лопатки, потрапляє разом з вихлопним потоком відкачуваного газу в спеціальний відсік (сепаратор вакуумного насосу).

У сепараторі масло і масляний туман відокремлюються від газоповітряного потоку за допомогою вихлопних фільтрів. Далі вихлопний потік газів викидається назовні, а масло стікає на дно сепаратора, звідки за допомогою вакууму по окремому каналу знову втягується в робочу камеру вакуумного насоса, де змащує ковзаючі по гільзі робочі лопатки.

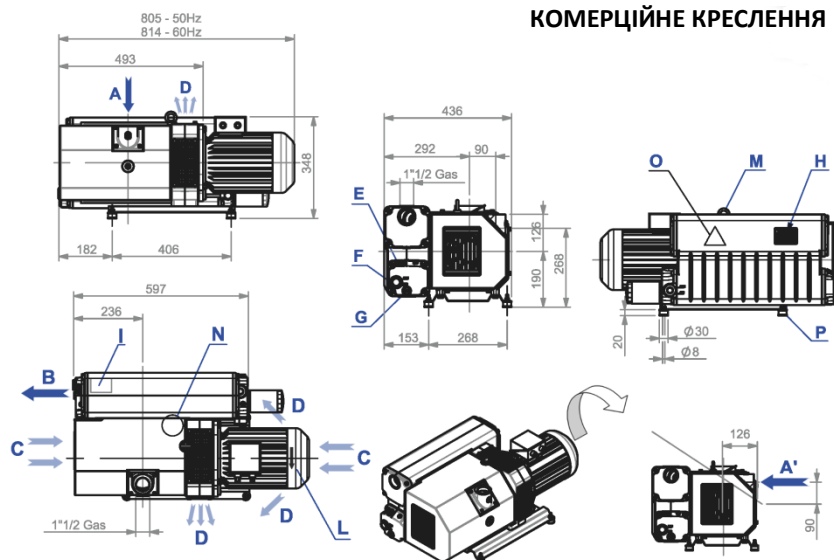
ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Для можливих опцій:	EU 160	EU 160/B	EU 160 HWT
Конструкція вакуумного насосу	пластинчато-роторна об'ємна машина з рециркуляційним змащуванням		
Продуктивність відкачування, м³/год	152 (≈ 2535 л/хв)		
Граничний вакуум, мбар абс.	0,5	10	0,8
Ел. живлення	Мережа ~ 3ф: 230/400В – 50Гц		
Споживна енергія, кВт	3		
Перекачування водяної пари, кг/год	3		9
Кількість масла одної заправки, л	3		
Габаритні розміри:			
- довжина, мм	805		
- ширина, мм	436		
- висота, мм	348		
Рівень шуму при роботі, дБ(А)	71		
Вага, кг	104		

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ:

- можливість безперервної роботи 24 год/ на добу
- міцні лопатки з епоксидних полімерів, армованих вуглецевим волокном
- енергозберігаючий двигун класу IM B5
- цикл просушування вакуумного масла від вологи
- використання мінерального і синтетичного масла
- швидкозмінні вихлопні фільтри
- збалансована конструкція не потребує кріплення до фундаменту
- мінімальне технічне обслуговування: заміна масла і вихлопних фільтрів

КОМЕРЦІЙНЕ КРЕСЛЕННЯ



- A – вертикальна лінія всмоктування
- A' – горизонтальна лінія всмоктування
- B – лінія вихлопу
- C – впуск охолоджуючого повітря
- D – вихід охолоджуючого повітря
- E – пробка для заливки масла
- F – оглядове скло для контролю рівня масла
- G – пробка для зливу масла
- H – заводська табличка насоса («шильдик»)
- I – маркування типу масла
- L – стрілка напрямку обертання ротора
- M – підйомний рим-болт
- O – табличка «ОБЕРЕЖНО! Гаряча поверхня»
- P – віброгасник