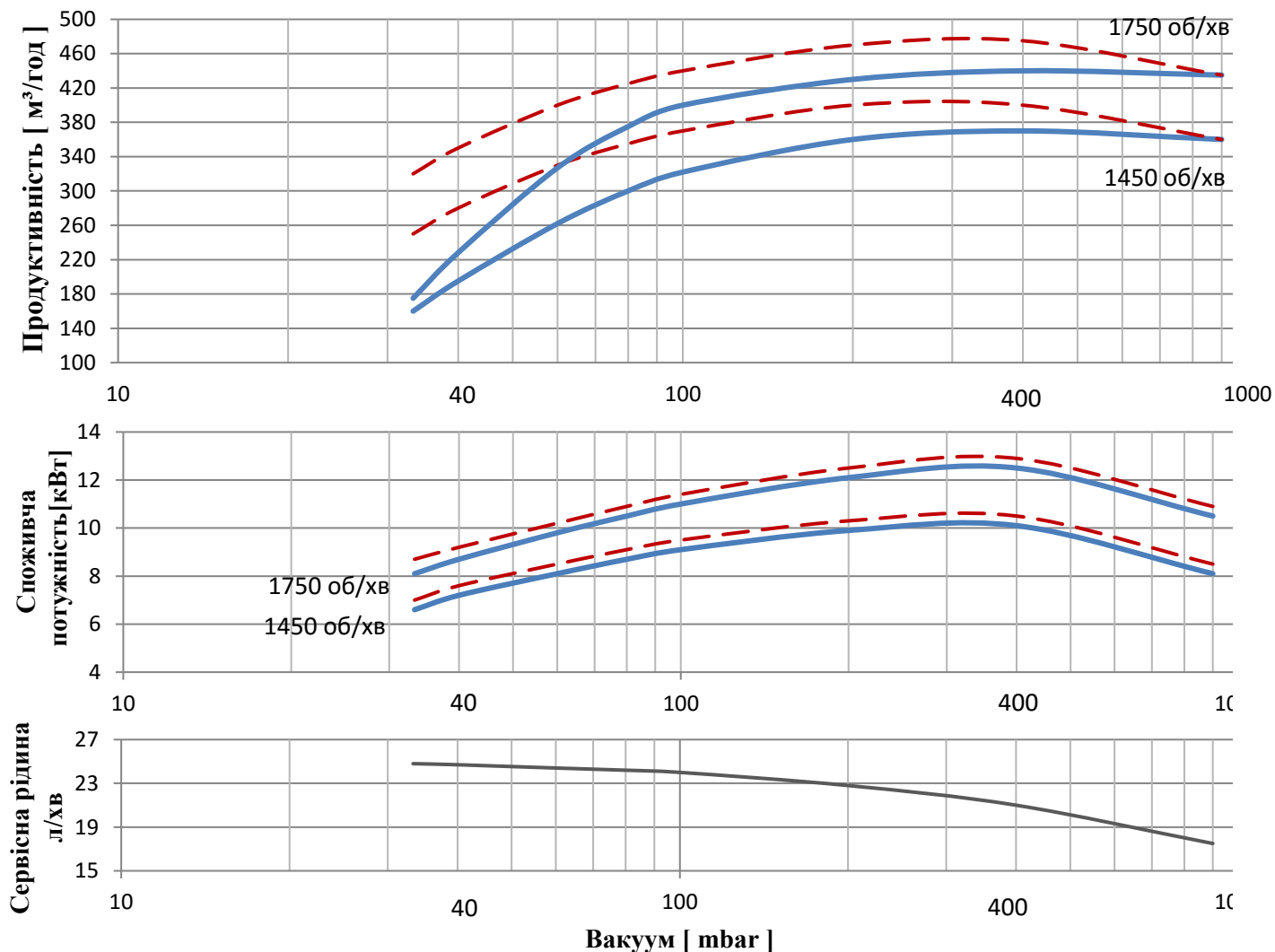




Продуктивність	: 360 м³/год	<u>Двигун</u>	
Макс. продуктивність	: 480 м³/год	50 Гц частота	: 11 кВт
Вакуум	: 33 мбар	60 Гц частота	: 13,2 кВт
( Вакуум )	: -735 mm-Hg	Швидкість	
Підключиння		50 Гц частота	: 1450 об/хв
<u>Розмір підключення</u>	: DN 65	60 Гц частота	: 1750 об/хв
температура газу		<u>Сервісна рідина</u>	
Сухий газ	: 200 °С	Витрата ( макс )	: 25 л/хв
Вологий газ	: 100 °С	Порт	: 3/4"
Різниця тиску	: 0,3 бар	Температура ( макс )	: 80 °С
<u>Нагнітання</u>	: 1,1 бар	Густина ( макс )	: 4 мм²/с
<u>Момент</u>	: 0,14 кг.м²	Щільність ( макс )	: 1200 кг/м³
<u>Вага</u>		Кількість до середини осі	: 4,3 л
з двигуном	: 275 кг	Рівень шуму	: 68 дБ
без	: 219 кг	( 80 mbar при вакуумі	

## Крива насосного агрегату



— Сухе повітря — Вологе повітря

Габарити агрегату - 83 X 39 X 40 см