



Номінальна	: 1300 м <sup>3</sup> /год	<u>Двигун</u>	
Макс. продуктивність	: 1600 м <sup>3</sup> /год	50 Гц	: 37 кВт
Абсолютний тиск	: 100 мбар	60 Гц	: 44,4 кВт
Вакуум	: -680 мм рт. ст.	<u>Швидкість двигуна</u>	
<u>( на рівні моря )</u>		50 Гц	: 1450 об/хв
<u>Вхід &amp; Вихід</u>	: DN 100	60 Гц	: 1750 об/хв
<u>Температура (макс.)</u>		<u>Сервісна рідина</u>	
<u>Сухе</u>	: 200 °С	витрата	: 110 л/хв
<u>Насичене повітря</u>	: 100 °С	підключення	: 1"
<u>Стиснення</u>	: 0,3 бар	температура ( макс. )	: 80 °С
<u>Різниця тиску</u>	: 1,1 бар	в'язкість ( макс. )	: 4 мм <sup>2</sup> /с
<u>Вхідний момент</u>	: 0,14 кг.м <sup>2</sup>	щільність ( макс. )	: 1200 кг/м <sup>3</sup>
<u>Вага</u>		Об'єм до центру валу	: 28 л
З двигуном на рамі	: 600 кг	Рівень шуму	: 68 дБ
Без двигуна	: 300 кг	( При 80 мбар абс. тиску )	

## Крива продуктивності

