



<u>Номинальна</u>	: 470 м ³ /год	<u>Двигун</u>	
<u>Макс. продуктивність</u>	: 600 м ³ /год	: 50 Гц	: 15 кВт
<u>Абсолютний тиск</u>	: 100 мбар	: 60 Гц	: 18 кВт
<u>Вакуум</u>	: -680 мм рт. ст	<u>Швидкість двигуна</u>	
<u>(на рівні моря)</u>		50 Гц	: 1450 об/хв
<u>Вхід & Вихід</u>	: DN 65	60 Гц	: 1750 об/хв
<u>Температура (макс.)</u>		<u>Сервісна рідина</u>	
<u>Сухе</u>	: 200 °С	витрата	: 50 л/хв
<u>Насичене повітря</u>	: 100 °С	підключення	: 3/4"
<u>Стиснення</u>	: 0,3 бар	температура (макс.)	: 80 °С
<u>Різниця тиску</u>	: 1,1 бар	в'язкість (макс.)	: 4 мм ² /с
<u>Вхідний момент</u>	: 0,14 кг.м ²	щільність (макс.)	: 1200 кг/м ³
<u>Вага</u>		Об'єм до центру валу	: 13 л
<u>З двигуном на рамі</u>	: 330 кг	Рівень шуму	: 68 дБ
<u>Без двигуна</u>	: 200 кг	(При 80 мбар абс. тиску)	

Крива продуктивності

