



Номінальна	: 850 м ³ /год	<u>Двигун</u>	
Макс. продуктивність	: 1020 м ³ /год	50 Гц	: 22 кВт
Абсолютний тиск	: 100 мбар	60 Гц	: 26,4 кВт
Вакуум	: -680 мм рт. ст.	<u>Швидкість двигуна</u>	
(на рівні моря)		50 Гц	: 1450 об/хв
<u>Вхід & Вихід</u>	: DN 100	60 Гц	: 1750 об/хв
<u>Температура (макс.)</u>		<u>Сервісна рідина</u>	
<u>Сухе</u>	: 200 °С	витрата	: 90 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 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	: 20 л
З двигуном на рамі	: 425 кг	Рівень шуму	: 68 дБ
Без двигуна	: 260 кг	(При 80 мбар абс. тиску)	

Крива продуктивності

