



| | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Номінальна | : 2700 м ³ /год | <u>Двигун</u> | |
| Макс. продуктивність | : 3400 м ³ /год | 50 Гц | : 75 кВт |
| Абсолютний тиск | : 100 мбар | 60 Гц | : 90 кВт |
| Вакуум | : -680 мм рт. ст. | <u>Швидкість двигуна</u> | |
| (на рівні моря) | | 50 Гц | : 735 об/хв |
| <u>Вхід & Вихід</u> | : DN 200 | 60 Гц | : 880 об/хв |
| <u>Температура (макс.)</u> | | <u>Сервісна рідина</u> | |
| Сухе | : 200 °С | витрата | : 220 л/хв |
| Насичене повітря | : 100 °С | підключення | : 2" |
| Стиснення | : 0,3 бар | температура (макс.) | : 80°С |
| Різниця тиску | : 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 | : 60 л |
| З двигуном на рамі | : 2420 кг | Рівень шуму | : 68 дБ |
| Без двигуна | : 1520 кг | (При 80 мбар абс. тиску) | |

Крива продуктивності

