

Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	41 N 1)
Ciężar	11,7 [kg]
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	97 m/s 2)
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	1700 m <sup>3</sup> /h
Poziom ciśnienia akustycznego	104 dB(A) 3)
Poziom mocy akustycznej	112 dB(A) 3)
Wartość wibracji z prawej	3,5 m/s <sup>2</sup> 4)
Pojemność skokowa	80 cm <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub>	884 g/kWh
<sup>1</sup> Kombinacja prędkości powietrza i wydajności turbiny <sup>2</sup> z dyszą okrągłą / dyszą płaską <sup>3</sup> Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A) <sup>4</sup> Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s <sup>2</sup>	

