

Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	35 N 1)
Ciężar	10,9 [kg]
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	88 m/s 2)
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	1550 m <sup>3</sup> /h
Poziom ciśnienia akustycznego	101 dB(A) 3)
Poziom mocy akustycznej	109 dB(A) 3)
Wartość wibracji z prawej	2,5 m/s <sup>2</sup> 4)
Pojemność skokowa	65 cm <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub>	800 g/kWh
<sup>1</sup> Kombinacja prędkości powietrza i wydajności turbiny <sup>2</sup> z dyszą okrągłą / dyszą płaską <sup>3</sup> Niepełność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A) <sup>4</sup> Niepełność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s <sup>2</sup>	

