

Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	28 N 1)
Ciężar	10,6 [kg]
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	99 m/s 2)
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	1090 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego	102 dB(A) 3)
Poziom mocy akustycznej	109 dB(A) 3)
Wartość wibracji z prawej	2,5 m/s ² 4)
Pojemność skokowa	63 cm ³
CO ₂	874 g/kWh
¹ Kombinacja prędkości powietrza i wydajności turbiny ² z dyszą okrągłą / dyszą płaską ³ Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A) ⁴ Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s ²	

