

Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	12 N 1)
Ciężar	5,7 [kg]
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	67 m/s 2)
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	680 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego	96 dB(A) 3)
Poziom mocy akustycznej	103 dB(A) 3)
Wartość wibracji z prawej	3 m/s ² 4)
Pojemność skokowa	27 cm ³
CO ₂	848 g/kWh
¹ Kombinacja prędkości powietrza i wydajności turbiny ² z dyszą okrągłą / dyszą płaską ³ Niepełność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A) ⁴ Niepełność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s ²	

