

Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	15 N 1)
Siła nadmuchu z dyszą płaską	15 N
Ciężar	4,4 [kg]
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	76 m/s
Max. prędkość powietrza z dyszą płaską	89 m/s
Przepływ powietrza z dyszą płaską	620 m ³ /h
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	755 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego	92 dB(A) 2)
Poziom mocy akustycznej	104 dB(A) 2)
Wartość wibracji z prawej	1,6 m/s ² 3)
Pojemność skokowa	27 cm ³
CO ₂	848 g/kWh
¹⁾ Połączenie prędkości powietrza z wydajnością turbiny ²⁾ Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A) ³⁾ Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s ²	

