

Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	13 N 1)
Ciężar	4,1 [kg]
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	71 m/s
Przepływ powietrza z dyszą płaską	560 m ³ /h
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	700 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego	90 dB(A) 2)
Poziom mocy akustycznej	104 dB(A) 2)
Wartość wibracji z prawej	8,6 m/s ² 3)
Pojemność skokowa	27 cm ³
CO2	955 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	

