

Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	2,3 [kg]
Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	15 N 1)
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	69 m/s
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	780 m <sup>3</sup> /h 2)
Poziom ciśnienia akustycznego	76 dB(A) 3)
Poziom mocy akustycznej	89 dB(A) 3)
Wartość wibracji z prawej	1,2 m/s <sup>2</sup> 4)
Czas pracy na akumulatorze z AK 10	do 9 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AK 20	do 13 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AK 30	do 16 min 5)
Poziom ochrony IP	N/A
<sup>1</sup> Kombinacja prędkości i objętości powietrza <sup>2</sup> Funkcja Boost <sup>3</sup> Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A) <sup>4</sup> Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s <sup>2</sup> <sup>5</sup> Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy	

