

Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	2,7 [kg]
System akumulatorowy	AP-System
Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	26 N 1)
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	85 m/s
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	1039 m <sup>3</sup> /h 2)
Poziom ciśnienia akustycznego	84 dB(A) 3)
Poziom mocy akustycznej	92 dB(A) 3)
Wartość wibracji z prawej	0,9 m/s <sup>2</sup> 4)
Czas pracy z AP 200	do 27/do 17/do 13/do 13 min 5)
	27 min
	17 min
	13 min
	13 min
Czas pracy z AP 300	do 32/do 20/do 14/do 10 min 5)
Czas pracy z AP 300 S	do 40/do 25/do 17/do 12 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	48 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S (2)	30 min
	21 min
	14 min
Poziom ochrony IP	IPX4
<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> Stopień1 /Stopień 2/Stopień 3/Max	

