

Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	2,5 [kg]
Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	17 N 1)
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	75 m/s
Max. prędkość powietrza z dyszą płaską	81 m/s
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	840 m ³ /h 2)
Przepływ powietrza z dyszą płaską	760 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego	80 dB(A) 3)
Poziom mocy akustycznej	90 dB(A) 3)
Wartość wibracji z prawej	0,9 m/s ² 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 32 min 5)
Czas pracy z AP 200	do 66/do 28/do 17/do 12 min 6)
Czas pracy z AP 300	do 83/do 35/do 21/do 16 min 6)
Czas pracy z AP 300 S	do 103/do 44/do 26/do 20 min 6)
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	123 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S (2)	52 min
	31 min
	24 min
Czas pracy z AR 1000	do 225/do 96/do 57/do 45 min 6)
Czas pracy z AR 2000	do 300/do 139/do 82/do 60 min 6)
Czas pracy z AR 2000 L	do 375/do 160/do 100/do 75 min 6)
Czas pracy z AR 3000	do 395/do 174/do 103/do 75 min 6)

Czas pracy z AR 3000 L	do 555/do 225/do 140/do 105 min 6)
Poziom ochrony IP	IPX4
¹⁾ Kombinacja prędkości i objętości powietrza ²⁾ Funkcja Boost ³⁾ Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A) ⁴⁾ Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s ² ⁵⁾ Czas szacunkowy zależny od sposobu pracy ⁶⁾ Stopień1 /Stopień 2/Stopień 3/Max	



