

Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	3,2 [kg]
Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	21 N 1)
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	84 m/s
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	940 m ³ /h 2)
Poziom ciśnienia akustycznego	80 dB(A) 3)
Poziom mocy akustycznej	91 dB(A) 3)
Wartość wibracji z prawej	0,7 m/s ² 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 24 min 5)
Czas pracy z AP 200	do 49/do 21/do 11/do 7 min 6)
Czas pracy z AP 300	do 78/do 32/do 17/do 12 min 6)
Czas pracy z AP 300 S	do 95/do 38/do 20/do 14 min 6)
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	114 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S (2)	45 min
	24 min
	17 min
Czas pracy z AR 1000	do 212/do 87/do 45/do 32 min 6)
Czas pracy z AR 2000	do 295/do 121/do 63/do 43 min 6)
Czas pracy z AR 2000 L	do 315/do 146/do 76/do 53 min 6)
Czas pracy z AR 3000	do 376/do 154/do 81/do 60 min 6)
Czas pracy z AR 3000 L	do 500/do 220/do 117/do 85 min 6)
Poziom ochrony IP	IPX4

¹Kombinacja prędkości i objętości powietrza ²Funkcja Boost ³Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A) ⁴Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s² ⁵Czas szacunkowy zależny od sposobu pracy ⁶Stopień1 /Stopień 2/Stopień 3/Max



