

Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	2,8 [kg]
Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	15 N 1)
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	69 m/s
Max. prędkość powietrza z dyszą płaską	76 m/s
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	780 m <sup>3</sup> /h 2)
Przepływ powietrza z dyszą płaską	710 m <sup>3</sup> /h
Poziom ciśnienia akustycznego	79 dB(A) 3)
Poziom mocy akustycznej	90 dB(A) 3)
Wartość wibracji z prawej	0,5 m/s <sup>2</sup> 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 11 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 17 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 21 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 26 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 57 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 84 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 90 min 6)
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 105 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 140 min 6)
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> Czas szacunkowy zależny od sposobu pracy <sup>6</sup> Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy	

