

Link do produktu: <https://www.pilarz.net.pl/dmuchawa-bga-100-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-15.html>

# Dmuchawa BGA 100, bez akumulatora i ładowarki

Cena	<b>1 799,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4866 011 5900</b>

## Opis produktu

Przyjemnie cicha, lekka i bardzo mocna dmuchawa akumulatorowa do zastosowań profesjonalnych, szczególnie na terenach miejskich wymagających zachowania ciszy. Okrągła dysza, gumowany uchwyt 2-częściowy, 3-stopniowa regulacja mocy z dodatkową funkcją Boost, płynna regulacja długości dyszy, przelotka do poduszki amortyzującej, ciężar 2,5 kg. Używanie wyłącznie z akumulatorem AP z wykorzystaniem kieszeni do pasa z przewodem zasilającym, a w przypadku długotrwałej pracy akumulatora plecakowego AR 3000 z poduszką amortyzującą i hakiem.

Dane techniczne	Wartość
Napięcie znamionowe V	36
Siła nadmuchu N <sup>1)</sup>	17
Maks. pręđ. powietrza z dyszą okr. m/s	75
Wydajność turbiny z dyszą okrągłą m <sup>3</sup> /h <sup>2)</sup>	840
Ciężar bez akumulatora kg	2,5
Ciężar kg	2,5
Czas pracy z AP 100 min <sup>3)</sup>	do 32/do 13/do 8/do 8
Czas pracy z AP 200 min <sup>3)</sup>	do 66/do 26/do 16/do 12
Czas pracy z AP 300 min <sup>3)</sup>	do 83/do 33/do 21/do 16
Czas pracy z AP 300 S min <sup>3)</sup>	do 103/do 41/do 26/do 20
Czas pracy z AR 1000 min <sup>3)</sup>	do 225/do 95/do 60/do 45
Czas pracy z AR 2000 min <sup>3)</sup>	do 300/do 130/do 80/do 60
Czas pracy z AR 2000 L min <sup>4)</sup>	do 375/do 160/do 100/do 75
Czas pracy z AR 3000 min <sup>3)</sup>	do 395/do 160/do 100/do 75
Czas pracy z AR 3000 L min <sup>3)</sup>	do 555/do 225/do 140/do 105
Wartość drgań m/s <sup>2</sup> <sup>5)</sup>	0,9
Poziom mocy akustycznej dB(A) <sup>6)</sup>	90
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) <sup>6)</sup>	80

1) Kombinacja prędkości i objętości powietrza

2) Funkcja Boost

3) Stopień1 /Stopień 2/Stopień 3/Max

4) Stopień1 /Stopień 2/Stopień 3/Max

5) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>

6) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)