

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Napięcie znamionowe | 36 V |
| Ciężar | 2,3 [kg] |
| Moc nadmuchu z okrągłą dyszą | 9 N 1) |
| Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą | 55 m/s |
| Max. prędkość powietrza z dyszą płaską | 60 m/s |
| Przepływ powietrza z okrągłą dyszą | 620 m ³ /h 2) |
| Przepływ powietrza z dyszą płaską | 560 m ³ /h |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 79 dB(A) 3) |
| Poziom mocy akustycznej | 90 dB(A) 3) |
| Wartość wibracji z prawej | 0,6 m/s ² 4) |
| Czas pracy na akumulatorze z AK 10 | do 10 min 5) |
| Czas pracy na akumulatorze z AK 20 | do 22 min 5) |
| Czas pracy na akumulatorze z AK 30 | do 27 min 5) |
| Poziom ochrony IP | N/A |
| 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 Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy | |

