

SOPLADORA A BATERÍA

UB1000



RENDIMIENTO

Motor Makita con 3 velocidades variable que produce un velocidad máxima de aire de 167 MPH



PORTABILIDAD

Sólo pesa 3.1 lbs. con batería (no incluye batería) para reducir la fatiga del operador



ERGONOMÍA

Diseño compacto y ergonómico con sólo 19-7/8" de largo



COMODIDAD

Mango de hule con agarre suave para comodidad incrementada del operador



SOPLADORA A BATERÍA

UB1000

Volumen de aire máximo	2.6 m ³ /min
Velocidad máxima del aire	75 m/s
Máxima succión sellada	4.0 kPa
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 15,800
Fuerza de soplado	1.8 N
Uso continuo (min.)	w/ BL1016, Alta / Media / Baja: 8 / 20 / 45
Nivel de presión de sonido	74 dB(A)
Nivel de potencia acústica	-
Nivel de vibración	-
Dimensiones (L x An x Al)	Operación w/o Carga: 2.5 m/s ² or less w/ BL1016/BL1021B: 505x155x184 mm (19-7/8"x6-1/8"x7-1/4") w/ BL1041B: 508x155x202 mm (20"x6-1/8"x8")
Peso neto	1.4 - 1.9 kg (3.1 - 4.2 lbs.)

DUB185

SOPLADORA A BATERÍA



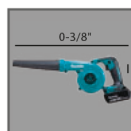
RENDIMIENTO

Motor con 3 velocidades variable que produce un velocidad máxima de aire de 219 MPH



PORTABILIDAD

Sólo pesa 4.6 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador



ERGONOMÍA

Diseño compacto y ergonómico con sólo 20-3/8" de largo



COMODIDAD

Mango de hule con agarre suave para comodidad incrementada del operador



SOPLADORA A BATERÍA

DUB185

Volumen de aire máximo	3.2 m ³ /min
Velocidad máxima del aire	98 m/s
Máxima succión sellada	5.8 kPa
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 18,000
Fuerza de soplado	3.1 N
Uso continuo (min.)	w/ BL1850(B) Low / Mid / Alta: 130 / 45 / 17 w/ BL1830(B) Low / Mid / Alta: 80 / 30 / 13
Nivel de presión de sonido	83 dB(A)
Nivel de potencia acústica	94 dB(A)
Nivel de vibración	Operación w/o Carga: 2.5 m/s ² or less w/ BL1815N / BL1820B: 515x156x195 mm (20-1/4"x6-1/8"x7-5/8") w/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 517x156x210 mm (20-3/8"x6-1/8"x8-1/4")
Dimensiones (L x An x Al)	
Peso neto	1.6 - 2.1 kg (3.5 - 4.6 lbs.)