

DUB184

SOPLADORA A BATERÍA



DISEÑO

Motor BL™ sin escobillas Makita entrega hasta 459 CFM y 116 MPH



CONTROL

Palanca de control de velocidad variable con gatillo para manejo de potencia y tiempo de duración



ERGONOMÍA

Diseño de ventilador en línea para proporcionar mejor balance de herramienta y ergonomía mejorada



COMODIDAD

Mango de agarre suave que proporciona comodidad incrementada en el trabajo



BL MOTOR **XPT**



SOPLADORA A BATERÍA

DUB184

Volumen de aire máximo	13,0 m ³ / min
Velocidad máxima del aire	52,1 m / s (116 millas por hora)
Fuerza de soplado	10,9 N
Uso continuo (min.)	con BL1850B: 10 con BL1860B: 12
Nivel de presión de sonido	86,6 dB (A)
Nivel de potencia acústica	93,5 dB (A)
Nivel de vibración	2,5 m / s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	con BL1815N / BL1820B: 810 x 160 x 285 mm (32 x 6-5 / 16 x 11-1/4") con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 825 x 160 x 285 mm (32-1/2 x 6-5 / 16 x 11-1/4")
Peso neto	2,5 - 3,0 kg (5,4 - 6,7 libras)

DUB362

SOPLADORA A BATERÍA



POTENCIA

Motor BL Sin Escobillas entrega hasta 120 MPH de velocidad de aire y 473 CFM de volumen de aire



INNOVACIÓN

Dos baterías LXT Lio-Ion de 18V entregan la potencia y duración para las demandas de alta carga.



VERSATILIDAD

Selector de 6 etapas de velocidad/volumen de aire con gatillo de control de velocidad variable



CONVENIENTE

Clasificación de presión de sonido de 60.2 dB(A), medido por ANSI B 175.2 estándar



BL MOTOR **XPT** **LXT**



SOPLADORA A BATERÍA

DUB362

Volumen de Aire max	13,4m ³ /min (473CFM)
Velocidad max de Aire	54m/s (120MHP)
Sin velocidad de carga (RPM)	11,400-21,500
Nivel de potencia Acústica	193.5D (A)
Factor de ruido k	1,8 dB (A)
Nivel de Vibración	2,5m/s ² o menos
Factor de Vibración K	1,5 m/s ²
Dimensiones (LxAxH)	830/880/930x205x295mm(32-3/4"/34-3/4"/41"/36-5/8"x8-1/8"x11-5/8")