

## 6 Información adicional

### 6.1 Declaración de conformidad de la UE

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. La presente declaración perderá su validez en caso de que se realicen modificaciones en la máquina sin nuestro consentimiento explícito.


Producto: Aspirador para el empleo en mojado y seco


Modelo: VCE 33 L MC / VCE 33 L AC / VCE 44 L AC / S 44 L AC

Directivas comunitarias aplicables: 2006/42/CE, 2014/30/UE, 2011/65/UE

Normas armonizadas aplicadas:  
 EN 60335-1:2012+A11:2014  
 EN 60335-2-69:2012  
 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
 EN 61000-3-2:2014  
 EN 61000-3-3:2013  
 EN 50581:2012

Persona autorizada para la documentación:  
 FLEX Elektrowerkzeuge GmbH, R & D  
 Bahnhofstraße 15, D-71711 Steinheim/Murr

 Eckhard Rühle  
 Manager Research & Development (R&D)

 Klaus Peter Weinper  
 Head of Quality Department (QD)

01.07.2016  
 FLEX Elektrowerkzeuge GmbH  
 Bahnhofstraße 15, D-71711 Steinheim/Murr

### 6.2 Especificaciones

	VCE 33 L MC / VCE 33 L AC	VCE 44 L AC	S 44 L AC	VCE 33 L MC / VCE 33 L AC	VCE 44 L AC	S 44 L AC	VCE 33 L MC / VCE 33 L AC	VCE 44 L AC	S 44 L AC	VCE 33 L MC / VCE 33 L AC	VCE 44 L AC	S 44 L AC
Tensión posible	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Potencia P <sub>red</sub>	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1000	840 (7 A)	1200	1200	1200	1200
Potencia P <sub>max</sub>	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1250	1400	1400	1400	1400	1400
Conexión para la toma del aparato	2400	1100	2400	1100	2400	1100	600	2400	1100	2400	1100	2400
Frecuencia de alimentación	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Fusible	16	10	16	10	16	10	15	16	10	16	10	16
Grado de protección (humedad, polvo)												
Class de protección (eléctrica)												
Máx. Flujo de aire *												

\*) Accesorios opcionales / Opción dependiendo del modelo  
 Traducción de las instrucciones originales