



## LIMPIADOR DE SUELOS DE MADERA INTERIOR Y EXTERIOR

### Datos técnicos

<b>Potencia</b>		
Tensión nominal	V/Hz	220...240 / 1~50
Consumo medio de potencia	W	1900
Potencia del motor de aspiración	W	500
Potencia del motor de barrido	W	2100
Consumo de potencia, máx.	W	2300
Impedancia de red máxima permitida	Ohm	0.255+j0.159
Cable alargador de 10 m	mm <sup>2</sup>	1,5
Alargador 30 m	mm <sup>2</sup>	2,5
<b>Aspirar</b>		
Potencia de aspiración, caudal de aire	l/s	20
Potencia de aspiración, depresión	kPa	10
<b>Cepillos de limpieza</b>		
Anchura de trabajo	mm	400
Diámetro cepillos	mm	96
Nº de rotaciones de los cepillos	1/min	1100
<b>Medidas y pesos</b>		
Potencia teórica por metro cuadrado	m <sup>2</sup> /h	400
Volumen de los depósitos de agua limpia y agua sucia	l	10
Longitud (sin estribo de empuje)	mm	520
Anchura (sin barra de aspiración)	mm	470
Altura (sin estribo de empuje)	mm	380
Peso (con el depósito vacío)	kg	34,5
<b>Valores calculados conforme a la norma EN 60335-2-67</b>		
Valor de vibración mano-brazo	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Inseguridad K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)	74
Inseguridad K <sub>pA</sub>	dB(A)	1
Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub>	dB(A)	87
Inseguridad K <sub>WA</sub>	dB(A)	1