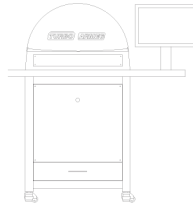


# B1R



<b>MODEL NAME</b>	B1 R
<b>ELECTRICAL</b>	
Rated Voltage	230 V $\pm$ 10%
Rated Current	1 A
Phase	1 Phase + N + PE 50 / 60 Hz
Maximum Power	310 W
<b>PHYSICAL</b>	
Dimension W x D x H	1370 x 750 x 1560 mm
Mass	210 Kg
Work Ambient Temperature	5 / 45 °C
Limits Deg °C (min/max)	
Noise Level dB	less than 69 dB
Rotor Weight	60 - 1500 gr
Rotor length	20 - 250 mm
Max diam. of the turbine wheel	5 - 14 mm
Turbine Shaft Diameter	5 - 14 mm
Measurement speed	1500 - 4500 rpm
Measurement Accuracy	
Imbalance Level	+/- 2%
Unbalance angle	+/- 2.5°
Accuracy Class and Tolerances	Conforms ISO 1940 Q 2.5 15-30 mgmm

<b>NOME MODELLO</b>	B1 R
<b>ELETTRONICA</b>	
Tensione Nominale	230 V $\pm$ 10%
Corrente Nominale	1 A
Fase	1 Fase + N + PE 50 / 60 Hz
Potenza Massima	310 W
<b>MACCHINA</b>	
Dimensioni L x P x H	1370 x 750 x 1560 mm
Peso	210 Kg
Limiti di Temperatura	5 / 45 °C
Ambiente di Lavoro °C (min/max)	
Livello di Rumore dB	meno di 69 dB
Massa del Rotore	60 - 1500 gr
Lunghezza del Rotore	20 - 250 mm
Diametro Massimo Ruota Turbina	5 - 14 mm
Diametro Albero Turbina	5 - 14 mm
Velocità di Misurazione	1500 - 4500 rpm
Precisione di Misurazione	
Livello di Sbilancio	+/- 2%
Angolo di Sbilancio	+/- 2.5°
Classe di Precisione e Tolleranze	Conforme ISO 1940 Q 2.5 15-30 mgmm