

# DUO B

<b>MODEL NAME</b>	DUO B
<b>ELECTRICAL</b>	
Rated Voltage	230 V ± 10%
Rated Current	4,5 A
Phase	1 Phase + N + PE 50 / 60 Hz
Maximum Power	1400 W
<b>PHYSICAL</b>	
Dimension W x D x H	2225 x 750 x 1560 mm
Pump Motor Max Power	0,382 kW
Mass	425 Kg
Drive	by compressed air 8-10 bar / Connection 1"
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. Turbine Rotor	5 - 14 mm
Turbine Shaft Diameter	5 - 14 mm
Measurement speed	1500 - 4500 rpm
Measurement Accuracy	
Imbalance Level	+/- 2%
Imbalance Angle	+/- 2.5°
Accuracy Class and Tolerances	Conform ISO 1940 Q 2.5 15-30 mgmm
Maximum Core Assy Weight	18 Kg
Turbine Wheel	150 mm
Maximum Diameter	
Compressor Wheel	159 mm
Maximum Diameter	
Smallest Achievable	0,03 gmm
Residual Unbalance	

<b>NOME MODELLO</b>	DUO B
<b>ELETTRONICA</b>	
Tensione Nominale	230 V ± 10%
Corrente Nominale	4,5 A
Fase	1 Fase + N + PE 50 / 60 Hz
Potenza Massima	1400 W
<b>MACCHINA</b>	
Dimensioni L x P x H	2225 x 750 x 1560 mm
Potenza Massima Motore Pompa	0,382 kW
Peso	425 Kg
Alimentazione per	8-10 bar / Connessione 1"
Aria Compressa	
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
Peso Massimo Core Assy	18 Kg
Diametro Massimo	150 mm
Ruota Turbina	
Diametro Massimo	159 mm
Ruota Compressore	
Minimo Squilibrio	0,03 gmm
Residuo	