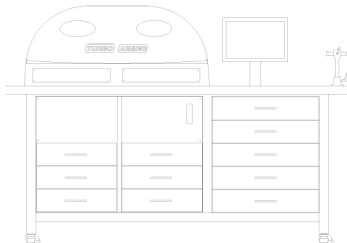


DUO FLOW



MODEL NAME DUO FLOW

ELECTRICAL

Rated Voltage	230 V ± 10%
Rated Current	5,5 A
Phase	1 Phase + N + PE 50 / 60 Hz
Maximum Power	1700 W

PHYSICAL

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

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	

[Test Benches Ready for Industry 4.0](#)

NOME MODELLO DUO FLOW

ELETTRONICA

Tensione Nominale	230 V ± 10%
Corrente Nominale	5,5 A
Fase	1 Fase + N + PE 50 / 60 Hz
Potenza Massima	1700 W

MACCHINA

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

Peso Massimo Core Assy	18 Kg
Diametro Massimo	150 mm
Ruota Turbina	
Diametro Massimo	159 mm
Ruota Compressore	
Minimo Squilibrio	0,03 gmm
Residuo	

[Banchi Prova Predisposti per l'Industria 4.0](#)