

TRIO FLOW

MODEL NAME	TRIO FLOW
ELECTRICAL	
Rated Voltage	230 V \pm 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	475 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	
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

NOME MODELLO	TRIO FLOW
ELETTRONICA	
Tensione Nominale	230 V \pm 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	475 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	
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