

FLOW^D

DYNAMIC FLOW BENCH



MODEL NAME FLOW D

ELECTRICAL

Rated Voltage 230 V \pm 10%
Rated Current 4,5 A
Phase 1 Phase + N + PE 50 / 60 Hz
Maximum Power 1400 W

PHYSICAL

Dimension W x D x H 1825 x 750 x 1560 mm
Pump Motor 0,382 kW
Max Power
Mass 305 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

[Test Benches Ready for Industry 4.0](#)

NOME MODELLO FLOW D

ELETTRONICA

Tensione Nominale 230 V \pm 10%
Corrente Nominale 4,5 A
Fase 1 Fase + N + PE 50 / 60 Hz
Potenza Massima 1400 W

MACCHINA

Dimensioni L x P x H 1825 x 750 x 1560 mm
Potenza Massima 0,382 kW
Motore Pompa
Peso 305 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

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