

## SERIE LOGICWALL

Modelo / Model / Modèle	M 8.5	M II	T 6
Tensión alimentación / <i>Supply Voltage / Tension d'alimentation</i>	1~ 230 Vac	1~ 230 Vac	3~ 400 Vac
Frecuencia / <i>Frequency / Fréquence</i>	50/60 Hz		
Tensión salida bomba / <i>Pump output voltage / Tension sortie pompe</i>	1~ 230 Vac 3~ 230 Vac	1~ 230 Vac 3~ 230 Vac	3~ 400 Vac
Intensidad máx. bomba / <i>Max. intensity of pump / Intensité max. Pompe</i>	8,5 A	11 A	6 A
Presión consigna / <i>Set point pressure / Pression consigne</i>	2 - 10 BAR (16 BAR - 25 BAR opcional / <i>optional / optionnel</i> )		
Presión arranque / <i>Start pressure / Pression démarrage</i>	1,0 - 9,5 BAR		
Salida transductor / <i>Output pressure transducer / Sortie transducteur</i>	4 - 20 mA		
Tª ambiente máx. / <i>Max. temp. environment / Temp. max. ambiante</i>	50 °C		
Dimensiones / <i>Dimensions</i>	200 x 275 x 125 mm		
Peso / <i>Weight / Poids</i>	5 kg		
Protección IP / <i>IP protection</i>	IP 54		

## SERIE LOGICWALL PRO

Modelo / Model / Modèle	TT 9	TT 12	TT 16	TT 19	TT 23
Tensión alimentación / <i>Supply Voltage / Tension d'alimentation</i>	3~ 400 Vac				
Frecuencia / <i>Frequency / Fréquence</i>	50/60 Hz				
Tensión salida bomba / <i>Pump output voltage / Tension sortie pompe</i>	3~ 400 Vac				
Intensidad máx. bomba / <i>Max. intensity of pump / Intensité max. Pompe</i>	9 A	12 A	16 A	19 A	23 A
Presión consigna / <i>Set point pressure / Pression consigne</i>	2 - 10 BAR (16 BAR - 25 BAR opcional / <i>optional / optionnel</i> )				
Presión arranque / <i>Start pressure / Pression démarrage</i>	1,0 - 9,5 BAR				
Salida transductor / <i>Output pressure transducer / Sortie transducteur</i>	4 - 20 mA				
Tª ambiente máx. / <i>Max. temp. environment / Temp. max. ambiante</i>	60 °C				
Dimensiones / <i>Dimensions</i>	270 x 470 x 180 mm				
Protección IP / <i>IP protection</i>	IP 54				