

## SERIE LOGICVAR - SP

Modelo / Model / Modèle	SP 8.5	SP 8.5/COM	SP II	SP II/COM	SP I3	SP I3/COM
Tensión alimentación / <i>Supply Voltage / Tension d'alimentation</i>	1~ 230 V ± 15 %		1~ 230 V ± 15 %		1~ 230 V ± 15 %	
Frecuencia / <i>Frequency / Fréquence</i>	50/60 Hz		50/60 Hz		50/60 Hz	
Tensión salida bomba / <i>Pump output voltage / Tension sortie pompe</i>	1~ 230 V		1~ 230 V		1~ 230 V	
Intensidad máx. bomba / <i>Max. intensity of pump / Intensité max. Pompe</i>	8,5 A		11 A		13 A	
Presión máxima / <i>Max. Pressure / Pression max.</i>	16 bar		16 bar		16 bar	
Presión consigna / <i>Set point pressure / Pression consigne</i>	2 - 12 bar		2 - 12 bar		2 - 12 bar	
Presión arranque / <i>Start pressure / Pression démarrage</i>	1 - 11 bar		1 - 11 bar		1 - 11 bar	
Caudal máximo / <i>Max. Flow / Débit max.</i>	18 m3/h		18 m3/h		18 m3/h	
Conexiones / <i>Connections / Connexions</i>	1" M - 1¼" M		1¼" M / 1½" M		1¼" M / 1½" M	
Dimensiones / <i>Dimensions</i>	260 x 285 x 312 mm		260 x 285 x 312 mm		260 x 285 x 312 mm	
Peso / <i>Weight / Poids</i>	5 kg		5 kg		5 kg	
Modulo comunicación / <i>Communication module / Module communication</i>	X	✓	X	✓	X	✓
Código / <i>Code</i>	2730	2735	2731	2736	2732	2737

## SERIE LOGICVAR - STP

Modelo / Model / Modèle	STP 8.5	STP 8.5/COM	STP II	STP II/COM
Tensión alimentación / <i>Suply Voltage / Tension d'alimentation</i>	1~ 230 V ± 15 %		1~ 230 V ± 15 %	
Frecuencia / <i>Frequency / Fréquence</i>	50/60 Hz		50/60 Hz	
Tensión salida bomba / <i>Pump output voltage / Tension sortie pompe</i>	3~ 230 V		3~ 230 V	
Intensidad máx. bomba / <i>Max. intensity of pump / Intensité max. Pompe</i>	8,5 A		11 A	
Presión máxima / <i>Max. Pressure / Pression max.</i>	16 bar		16 bar	
Presión consigna / <i>Set point pressure / Pression consigne</i>	2 - 12 bar		2 - 12 bar	
Presión arranque / <i>Start pressure / Pression démarrage</i>	1 - 11 bar		1 - 11 bar	
Caudal máximo / <i>Max. Flow / Débit max.</i>	18 m3/h		18 m3/h	
Conexiones / <i>Connections / Connexions</i>	1" M / 1 1/4" M		1 1/4" M / 1 1/2" M	
Dimensiones / <i>Dimensions</i>	260 x 285 x 312 mm		260 x 285 x 312 mm	
Peso / <i>Weight / Poids</i>	5 kg		5 kg	
Modulo comunicación / <i>Communication module / Module communication</i>	✗	✓	✗	✓
Código / <i>Code</i>	2733	2738	2734	2739

## SERIE LOGICVAR - TP

Modelo / Model / Modèle	TP 6	TP 6 /COM	TP 9	TP 9 /COM	TP 12	TP 12 /COM	TP 16	TP 16 /COM
Tensión alimentación / <i>Supply Voltage / Tension d'alimentation</i>	3~ 400 V ± 15 %		3~ 400 V ± 15 %		3~ 400 V ± 15 %		3~ 400 V ± 15 %	
Frecuencia / <i>Frequency / Fréquence</i>	50/60 Hz		50/60 Hz		50/60 Hz		50/60 Hz	
Tensión salida bomba / <i>Pump output voltage / Tension sortie pompe</i>	3~ 400 V		3~ 400 V		3~ 400 V		3~ 400 V	
Intensidad máx. bomba / <i>Max. intensity of pump / Intensité max. Pompe</i>	6 A		9 A		12 A		16 A	
Presión máxima / <i>Max. Pressure / Pression max.</i>	16 bar		16 bar		16 bar		16 bar	
Presión consigna / <i>Set point pressure / Pression consigne</i>	2 - 12 bar		2 - 12 bar		2 - 12 bar		2 - 12 bar	
Presión arranque / <i>Start pressure / Pression démarrage</i>	1 - 11 bar		1 - 11 bar		1 - 11 bar		1 - 11 bar	
Caudal máximo / <i>Max. Flow / Débit max.</i>	18 m3/h		18 m3/h		18 m3/h		18 m3/h	
Conexiones / <i>Connections / Connexions</i>	1 1/4" M / 1 1/2" M		1 1/4" M / 1 1/2" M		1 1/4" M / 1 1/2" M		1 1/4" M / 1 1/2" M	
Dimensiones / <i>Dimensions</i>	260 x 320 x 312 mm		260 x 320 x 312 mm		260 x 320 x 312 mm		260 x 320 x 312 mm	
Peso / <i>Weight / Poids</i>	6 kg		6 kg		6 kg		6 kg	
Modulo comunicación / <i>Communication module / Module communication</i>	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓
Código / <i>Code</i>	2746	2747	2740	2741	2742	2743	2744	2745