

NOVEDAD

GENERALIDADES

Son grupos de presión constante independientemente de la demanda de caudal, accionados mediante variador de velocidad.

El controlador de bombas LOGICVAR, gestiona y protege grupos de presión de multi bombas, mediante un fiable sistema electrónico de control.

El sistema consigue mantener una presión constante variando la velocidad del motor mediante un sistema INVERTER en el control de potencia.

Sistema AUTOTEST para la configuración automática de las características del motor, siendo el ajuste de presiones los únicos parámetros a programar por parte del usuario.

COMPOSICIÓN DOMÉSTICO

- Bomba monofásica 1~230 V.
- LOGICVAR entrada 1~230 V.
- Fácil programación.

**BARIBOX 55 M/LOGICVAR****GDLVALT-ROMA 9.5 T/LOGICVAR**

COMPOSICIÓN INDUSTRIAL

- Válvulas de retención.
- Válvulas de bola.
- Colector de Impulsión.
- Hasabox 24 litros 8 Kg/cm²
- Manómetro.
- Transductor de presión integrado.
- Bancada.
- Alternancia de bomba regulada mediante cuadro de comunicación externa.

Tabla de selección

Modelo	Ø		Potencia CV	Amperios Principal	Amperios Principal	Altura manométrica en m.c.a.											
	Asp	Imp		1~ 230 V	3~ 230 V	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
BARIBOX 54 M / LOGICVAR	1"	1"	1 x 1	6	---	4900	4600	4200	3700	3300	2700	2100	1000				
BARIBOX 54 T / LOGICVAR	1"	1"	1 x 1	---	4	4900	4600	4200	3700	3300	2700	2100	1000				
BARIBOX 55 M / LOGICVAR	1"	1"	1 x 1,2	7	---	5200	5000	4700	4300	3700	3400	3100	2800	2300	1800	1000	
BARIBOX 55 T / LOGICVAR	1"	1"	1 x 1,2	---	5	5200	5000	4700	4300	3700	3400	3100	2800	2300	1800	1000	
BARIBOX IO3 M / LOGICVAR	1 1/4"	1 1/4"	1 x 1	7	---	8500	7500	6000	4700	3000	200						
BARIBOX IO3 T / LOGICVAR	1 1/4"	1 1/4"	1 x 1	---	5	8500	7500	6000	4700	3000	200						
BARIBOX IO4 M / LOGICVAR	1 1/4"	1 1/4"	1 x 1,5	9	---	9800	9000	8100	7200	6300	5100	4000	2000				
BARIBOX IO4 T / LOGICVAR	1 1/4"	1 1/4"	1 x 1,5	---	6	9800	9000	8100	7200	6300	5100	4000	2000				
BARIBOX IO5 M / LOGICVAR	1 1/4"	1 1/4"	1 x 2	11	---	10500	9900	9200	8400	7800	6900	6100	5200	4500	3000	1500	
BARIBOX IO5 T / LOGICVAR	1 1/4"	1 1/4"	1 x 2	---	7	10500	9900	9200	8400	7800	6900	6100	5200	4500	3000	1500	
GSLV - ROMA 5.4 M	1"	1 1/4"	1 x 1	6	---	5000	4700	4400	3800	3000	1800						
GSLV - ROMA 5.4 T	1"	1 1/4"	1 x 1	---	4	5000	4700	4400	3800	3000	1800						
GSLV - ROMA 5.5 M	1"	1 1/4"	1 x 1,3	7	---	5800	5600	5100	4500	4000	3600						
GSLV - ROMA 5.5 T	1"	1 1/4"	1 x 1,3	---	5	5800	5600	5100	4500	4000	3600						
GSLV - ROMA IO.4 T	1 1/2"	1 1/4"	1 x 1,5	---	6	9800	9000	8100	7200	6300	5100						
GSLV - ROMA IO.5 T	1 1/2"	1 1/4"	1 x 2	---	7	10500	9900	9200	8400	7800	6900	6100	5200	4500			
GSLV - ROMA IO.6 T	1 1/2"	1 1/4"	1 x 3	---	9		10800	10200	9600	9000	8700	8000	7300	6600	6000	5100	4200
GDLVALT - ROMA 5.4 M	2 x 1"	2"	2 x 1	6 + 6	---		9400	8800	7600	6000	3600						
GDLVALT - ROMA 5.4 T	2 x 1"	2"	2 x 1	---	4 + 4		9400	8800	7600	6000	3600						
GDLVALT - ROMA 5.5 M	2 x 1"	2"	2 x 1,3	7 + 7	---	11600	11200	10200	9000	8000	7200						
GDLVALT - ROMA 5.5 T	2 x 1"	2"	2 x 1,3	---	5 + 5	11600	11200	10200	9000	8000	7200						
GDLVALT - ROMA IO.4 T	2 x 1 1/2"	2"	2 x 1,5	---	6 + 6	19600	18000	16200	14400	12600	10200						
GDLVALT - ROMA IO.5 T	2 x 1 1/2"	2"	2 x 2	---	7 + 7	21000	19800	18400	16800	15600	13800	12200	10400	9000			
GDLVALT - ROMA IO.6 T	2 x 1 1/2"	2"	2 x 3	---	9 + 9		21600	20400	19200	18000	17400	16000	14600	13200	12000	10200	8400

Caudal total máximo en l/h

Otras configuraciones consultar