



TABLEROS CON VARIADOR DE FRECUENCIA PARA EQUIPOS DE BOMBEO MÚLTIPLES

CONSTA DE LO SIGUIENTE:

- Gabinete de alta calidad a prueba de agua y polvo
- Variador de frecuencia
- Protección contra sobrecarga y corto circuito por medio de guardamotor para cada bomba
- Juego de dos contactores para cada bomba
- Transductor (sensor) de presión
- Apartarrayos
- Selectores para operación en forma automática o manual
- Luces piloto verdes para indicar el funcionamiento de cada bomba
- Luz piloto roja para indicar bajo nivel de succión
- Interruptor de nivel (flotador) para proteger contra abatimiento
- Interruptores térmomagnéticos
- Extractor para circular y renovar el aire interno del tablero



PARA DOS MOTOBOMBAS

CÓDIGO	HP NOMINAL	FASES X VOLTS	RANGO DE AMPERAJE DE LOS GUARDAMOTORES
TASA2 13230VV-S	1	3 x 230	2.8 a 4
TASA2 23230VV-S	2		4.5 a 6.3
TASA2 33230VV-S	3		7 a 10
TASA2 43230VV	4		9 a 14
TASA2 53230VV-S	5		13 a 20
TASA2 7.53230VV-S	7.5		18 a 25
TASA2 103230VV-S	10		22 a 32
TASA2 153230VV-S	15		32 a 40
TASA2 203230VV-S	20		54 a 65
TASA2 303230VV-S	30		62 a 73
TASA2 23440VV-S	2	3 x 440	2.8 a 4
TASA2 33440VV-S	3		4.5 a 6.3
TASA2 53440VV-S	5		7 a 10
TASA2 7.53440VV	7.5		9 a 14
TASA2 103440VV-S	10		13 a 20
TASA2 153440VV-S	15		18 a 25
TASA2 203440VV-S	20		22 a 32
TASA2 303440VV-S	30		32 a 40
TASA2 403440VV-S	40		54 a 65

La presión máxima regulable de operación es de 232 psi, si se requiere una mayor presión de operación, contacte al Departamento de Ventas.



TABLEROS CON VARIADOR DE FRECUENCIA PARA EQUIPOS DE BOMBEO MÚLTIPLES

CONSTA DE LO SIGUIENTE:

- Gabinete de alta calidad a prueba de agua y polvo
- Variador de frecuencia
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito por medio de guardamotor para cada bomba
- Juego de dos contactores para cada bomba
- Transductor (sensor) de presión
- Apartarrayos
- Selectores para operación en forma automática o manual
- Luces piloto verdes para indicar el funcionamiento de cada bomba
- Luz piloto roja para indicar bajo nivel de succión
- Interruptor de nivel (flotador) para proteger contra abatimiento
- Interruptores térmomagnéticos
- Extractor para circular y renovar el aire interno del tablero



PARA TRES MOTOBOMBAS

CÓDIGO	HP NOMINAL	FASES X VOLTS	RANGO DE AMPERAJE DE LOS GUARDAMOTORES
TASA3 13230VV-S	1	3 x 230	2.8 a 4
TASA3 23230VV-S	2		4.5 a 6.3
TASA3 33230VV-S	3		7 a 10
TASA3 43230VV	4		9 a 14
TASA3 53230VV-S	5		13 a 20
TASA3 7.53230VV-S	7.5		18 a 25
TASA3 103230VV-S	10		22 a 32
TASA3 153230VV-S	15		32 a 40
TASA3 203230VV-S	20		54 a 65
TASA3 303230VV-S	30		62 a 73
TASA3 23440VV-S	2	3 x 440	2.8 a 4
TASA3 33440VV-S	3		4.5 a 6.3
TASA3 53440VV-S	5		7 a 10
TASA3 7.53440VV	7.5		9 a 14
TASA3 103440VV-S	10		13 a 20
TASA3 153440VV-S	15		18 a 25
TASA3 203440VV-S	20		22 a 32
TASA3 303440VV-S	30		32 a 40
TASA3 403460VV-S	40		54 a 65

La presión máxima regulable de operación es de 232 psi, si se requiere una mayor presión de operación, contacte al Departamento de Ventas.



TABLEROS CON VARIADOR DE FRECUENCIA PARA EQUIPOS DE BOMBEO MÚLTIPLES

CONSTA DE LO SIGUIENTE:

- Gabinete de alta calidad a prueba de agua y polvo
- Variador de frecuencia
- Protección contra sobrecarga y corto circuito por medio de guardamotor para cada bomba
- Juego de dos contactores para cada bomba
- Transductor (sensor) de presión
- Apartarrayos
- Selectores para operación en forma automática o manual
- Luces piloto verdes para indicar el funcionamiento de cada bomba
- Luz piloto roja para indicar bajo nivel de succión
- Interruptor de nivel (flotador) para proteger contra abatimiento
- Interruptores térmomagnéticos
- Extractor para circular y renovar el aire interno del tablero



PARA CUATRO MOTOBOMBAS

CÓDIGO	HP NOMINAL	FASES X VOLTS	RANGO DE AMPERAJE DE LOS GUARDAMOTORES
TASA4 13230VV-S	1	3 x 230	2.8 a 4
TASA4 23230VV-S	2		4.5 a 6.3
TASA4 33230VV-S	3		7 a 10
TASA4 43230VV	4		9 a 14
TASA4 53230VV-S	5		13 a 20
TASA4 7.53230VV-S	7.5		18 a 25
TASA4 103230VV-S	10		22 a 32
TASA4 153230VV-S	15		32 a 40
TASA4 203230VV-S	20		54 a 65
TASA4 303230VV-S	30		62 a 73
TASA4 23440VV-S	2	3 x 440	2.8 a 4
TASA4 33440VV-S	3		4.5 a 6.3
TASA4 53440VV-S	5		7 a 10
TASA4 7.53440VV-S	5		10 a 16
TASA4 103440VV-S	10		13 a 20
TASA4 153440VV-S	15		18 a 25
TASA4 203440VV-S	20		22 a 32
TASA4 303440VV-S	30		32 a 40
TASA4 403440VV-S	40		54 a 65

La presión máxima regulable de operación es de 232 psi, si se requiere una mayor presión de operación, contacte al Departamento de Ventas.