



Tablero de control para dos bombas de 10 HP



MODELO

AB-AS1000H

CARACTERISTICA ESPECIAL

Control de presión de agua para la industria y comercios

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Sistemas Centrales de Presión

440V~



GENERALES

Voltaje de alimentación	440 V +/- 10% 60 Hz V
Fases de alimentación	3
Potencia máxima por motor	10
Corriente por motor	16
Potencia total	20
Corriente total	32
Cantidad de bombas	2

TABLERO

Nivel de protección	IP51
Control alternado/simultaneado	Por cierre de contactos
Metodo de alternado	Por ciclo de operación
Modos de operación	Manual / Fuera / Automático
Tipo de arranque	A tensión plena
Elemento de medición	Interruptor de presión
Voltaje de salida	440 V +/- 10% 60 Hz .
Fases a la bomba	3
Botonera de arranque	Pulsador momentáneo
Botonera de paro	Pulsador mantenido
Indicadores por bomba	Bomba operando y protección activada, por bomba
Protecciones eléctricas por bomba	Cortocircuito, sobrecarga
Envolvente	Gabinete metálico con pintura electrostática blanca

USOS

Control de bombas

BENEFICIOS

La solución ideal para sistemas con presión variable; activa las bombas una a una según se requiera en la instalación. Distribuye el trabajo de las bombas. En caso de mantenimiento a las bombas, el sistema sigue trabajando.





Tablero de control para dos bombas de 10 HP



MODELO

AB-AS1000H

CARACTERISTICA ESPECIAL

Control de presión de agua para la industria y comercios

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Sistemas Centrales de Presión

440V~



INFORMACIÓN ADICIONAL

Incluye	1 flotador de 10 metros y 2 interruptores de presión, indispensables para el control de alternado y simultáneo
Dimensiones de empaque	48 x 25 x 55 cm
Peso	25 Kg

USOS

Control de bombas

BENEFICIOS

La solución ideal para sistemas con presión variable; activa las bombas una a una según se requiera en la instalación. Distribuye el trabajo de las bombas. En caso de mantenimiento a las bombas, el sistema sigue trabajando.

