

El arrancador Schneider Electric con variador de frecuencia le ofrece una opción robusta, lista para instalarse, puesta en marcha sencilla, para responder a los arranques de motores trifásicos en las diferentes aplicaciones

Aplicaciones:

- Sistemas de agua potable
- Ganadería
- Industria
- Comercial
- Agrícola
- Escuelas
- Hospitales

Incluye:

- Variador de frecuencia **ALTIVAR PROCESS**
- Desconectador para trabajo pesado con mecanismo para ser accionado desde la puerta del gabinete
- Display montado en la puerta
- Selector: Manual- Fuera - Automático
- Potenciómetro de velocidad manual
- Tablilla de conexiones
- Transductor de presión 0-232 Psi
- Indicadores led
- Transformador de control
- Certificaciones

Protecciones:

- Sobrecarga
- Restablecimiento automático
- Caída de fase en la alimentación
- Caída de fase del motor
- Bajo voltaje
- Alto voltaje



CÓDIGO	HP	FÁSES X VOLTS	AMP. MÁXIMO	TIPO DE MONTAJE	DIMENSIONES (cm)			PESO (Kg)
					Alto	Ancho	Profundo	
AVVSE66 1230V	1	3 x 230 V	4.2	EN PARED	810.2	413.7	557.6	61
AVVSE66 2230V	2		6.8					
AVVSE66 3230V	3		9.6					
AVVSE66 5230V	5		15.2					
AVVSE66 7.5230V	7.5		22					
AVVSE66 10230V	10		28					
AVVSE66 15230V	15		42		1210.3	413.7	557.6	79.4
AVVSE66 20230V	20		54					
AVVSE66 25230V	25		68					
AVVSE66 30230V	30		80		1410.3	413.7	557.6	122.5
AVVSE66 40230V	40		104					
AVVSE66 50230V	50		130					
AVVSE66 60230V	60		154		EN SUELO (GABINETE AUTOSOPORTADO)	2179	400	646.6
AVVSE66 1460V	1	2.1						
AVVSE66 2460V	2	3.4						
AVVSE66 3460V	3	4.8						
AVVSE66 5460V	5	7.6						
AVVSE66 7.5460V	7.5	10						
AVVSE66 10460V	10	14						
AVVSE66 15460V	15	21						
AVVSE66 20460V	20	27						
AVVSE66 25460V	25	34						
AVVSE66 30460V	30	40						
AVVSE66 40460V	40	52						
AVVSE66 50460V	50	65						
AVVSE66 60460V	60	77						
AVVSE66 75460V	75	96						
AVVSE66 100460V	100	124						
AVVSE66 125460V	125	156						
AVVSE66 150460V	150	180						
AVVSE66 200460V	200	240						
AVVSE66 250460V	250	302						

*El recorrido del cable hacia la motobomba debe ser menor a 80m