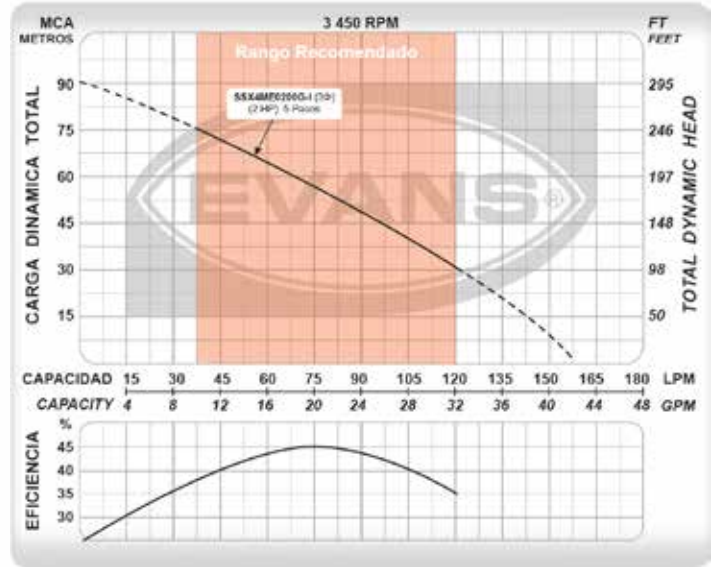


Bomba sumergible trifásica para cisterna 20
GPM, descarga de 1.25", 2 Hp, 220V.



MODELO

SSX4ME0200G-I

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Succión inferior para el máximo aprovechamiento de la cisterna.

MARCA

EVANS

CATEGORÍA

Bombas Sumergibles

USOS

- Ideal para aplicaciones residenciales o en pequeños comercios.
 - Excelente opción para sistemas hidroneumáticos o de presión constante con controlador EVANS-PRESS-3.0.
 - Excelente flujo y presión para aplicaciones como riego, lavavajillas, monom

BENEFICIOS

- La succión inferior permite el máximo aprovechamiento del agua en la cisterna y promueve el flujo de agua al rededor del motor, manteniéndolo en una temperatura estable y alargando la vida de este.

MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	2.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	220 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	8.2 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	6 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	75.00 LPM
Altura Optima	55.00 m
Numero de etapas	5 etapas
Diámetro de descarga	1.25 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Acero Inoxidable
Material del impulsor	Acero Inoxidable
Material del sello mecánico	Acero inoxidable, silicón, cerámica, NBR
Temperatura Máxima del Agua	40° C
Incluye	Manual de propietario, póliza de garantía.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Dimensión del empaque	62.00 X 20.00 X 20.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	18.00 kg