

BOMBA SUMERGIBLE

ECO-250F

Fuerza, eficiencia y durabilidad.



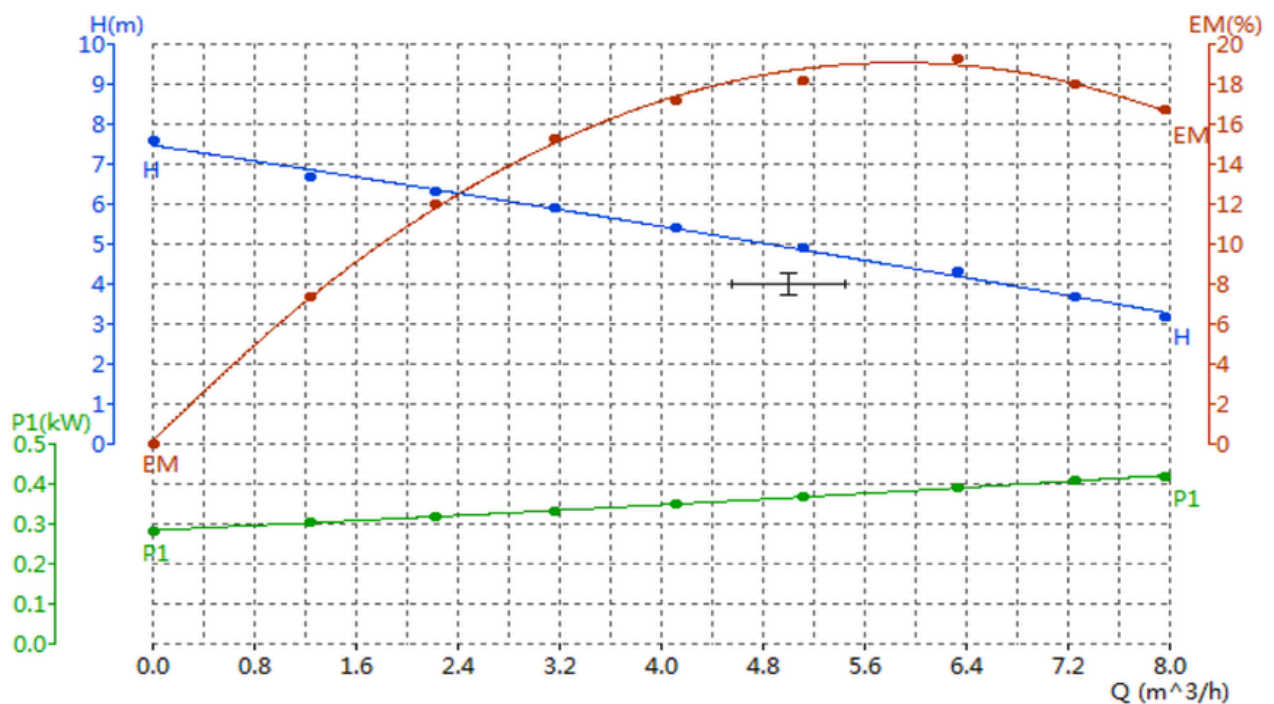
ECO 250F

BOMBA SUMERGIBLE



DATOS TÉCNICOS

Caudal nominal	5 m ³ /h
Altura nominal	5 m
Caudal máximo	8 m ³ /h
Altura máxima	7.5 m
Velocidad	3480 rpm
Peso neto	9.8 kg
Tubería de salida	Ø 40 mm
Nivel de ruido	Muy Bajo
Voltios / Frecuencia / Fase	110V, 60Hz, 1ph
Potencia del motor	0.25 Kw
Amperaje máximo a carga	3.6 A
Tipo de servicio	S1
Clase de protección	IP 68
Clase de aislamiento	F



ECO 250F

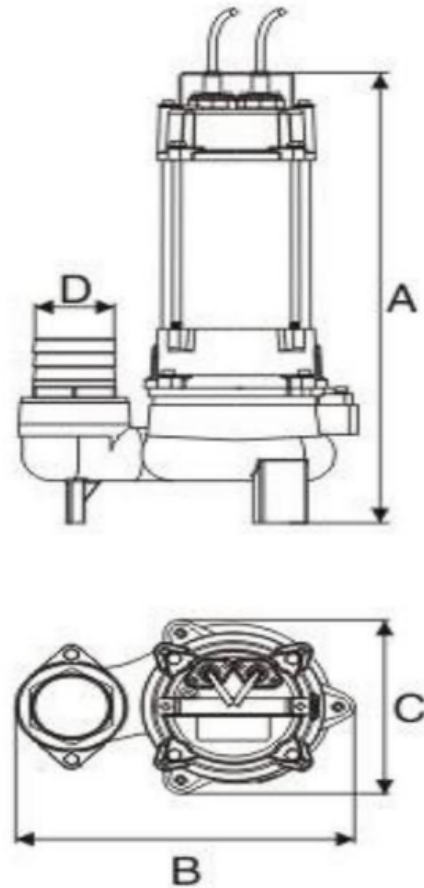
BOMBA SUMERGIBLE

CONDICIÓN DE USO

Líquido bombeado	Aguas residuales
Temperatura ambiente	≤40°C
Altitud	≤1,000 m

MATERIAL

Cabeza de la bomba	Hierro fundido
Impulsor de la bomba	Hierro fundido
Guía del impulsor	Hierro fundido
Salida y entrada	Hierro fundido
Sello	Sello mecánico
Base	Hierro fundido
Cuerpo cilíndrico	Acero inox. SS201
Cojinete	C&U
Estator y rotor	Lámina de acero al silicio frío 800
Cable	Bobinado 100% de cobre
Longitud del cable	10 m



DIMENSIONES (MM)

A	369
B	165
C	120
D	25 / 32 / 40