

EVT Pompes submersibles pour drainage | Bombas de drenaje sumergibles

➤ APPLICATIONS

Pompage des effluents domestiques et industriels  
 Pompage des effluents dans les petites stations d'épuration des eaux usées  
 Drainage des eaux industrielles et pluviales  
 Irrigation et jardins, fontaines et jeux d'eau

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps de pompe: AISI 304  
 Roue: AISI 304  
 Arbre: AISI 304  
 Garniture supérieure: Mécanique en SiC/ SiC/ EPDM  
 Garniture inférieure: Mécanique en SiC/ SiC/ EPDM  
 O'rings: NBR

➤ LIMITES D'UTILISATION

Température maximale du liquide: 40°C  
 Débit maximal de solides: 40 mm  
 Protection et contrôle: Les versions monophasées comprennent un condensateur permanent, une protection thermique contre les surintensités et un interrupteur de niveau

➤ CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Tension: 1x230V ou 3x400 V  
 Rotation: 2900 rpm  
 Classe d'isolation: F  
 Classe de protection: IP68

➤ APLICACIONES

Bombeo de aguas residuales domésticas e industriales  
 Bombeo de aguas residuales en pequeñas estaciones de aguas residuales  
 Drenaje de aguas residuales industriales y aguas pluviales  
 Riego de jardines, fuentes y sistemas de agua

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Carcasa de la bomba: AISI 304  
 Impulsor: AISI 304  
 Eje: AISI 304  
 Sello superior: Mecánico en SiC/ SiC/ EPDM  
 Sello inferior: Mecánico en SiC/ SiC/ EPDM  
 O'rings: NBR

➤ LÍMITES DE USO

Temperatura máxima del líquido: 40°C  
 Paso máximo de sólidos: 40 mm  
 Protección y control: Las versiones monofásicas incluyen condensador permanente, protección térmica contra sobrecorriente e interruptor de nivel

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

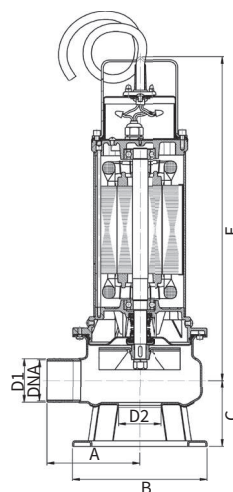
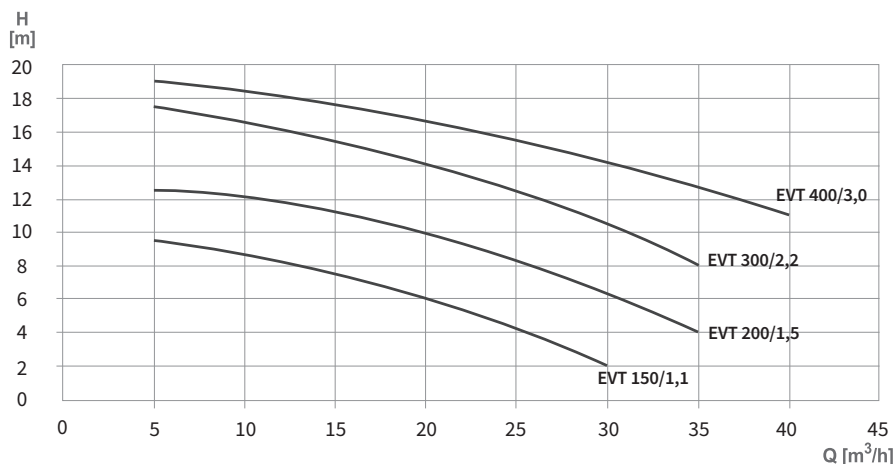
Tensión: 1x230V or 3x400V  
 Rotación: 2900 rpm  
 Clase de aislamiento: F  
 Clase de protección: IP68



# EVT

La série EVT est constituée de pompes en acier inoxydable AISI 304 avec une roue à vortex semi-ouverte. Ces pompes permettent le passage de solides d'un diamètre maximal de 40 mm. La version monophasée comprend un interrupteur de niveau.

La serie EVT consta de bombas de acero inoxidable AISI 304 con impulsor de vórtice semiabierto. Estas bombas permiten el paso de SOLIDES con un diámetro máximo de 40 mm. La versión monofásica incluye un interruptor de nivel.



MÔDELE MODELO		PUISSANCE NOMINALE POTENCIA NOMINAL (kW)	COURANT ABSORBÉ CORRIENTE ABSORBIDA (A)		DIMENSIONS   DIMENSIONES (mm)						POIDS PESO (Kg)	
1~	3~		1~	3~	A	B	C	E	D1	D2		DND
EVT150/1,1 MB*	EVT150/1,1	1,1	6,4	2,3	133	193	95	470 (430)	Ø63	Ø61	G2"	25
EVT200/1,5 MB*	EVT200/1,5	1,5	8,2	3,1	133	193	95	470 (430)	Ø63	Ø61	G2"	27
-	EVT300/2,2	2,2	-	4,4	133	193	95	470 (430)	Ø63	Ø61	G2"	32
-	EVT400/3,0	3,0	-	5,9	133	193	95	470 (430)	Ø63	Ø61	G2"	36

\*MB = Monophasé avec interrupteur de niveau | \*MB = Monofásico con interruptor de nivel