

Bombas sumergibles Achique

FV / FVX Impulsor Vortex

Con turbina abierta desplazada vortex, para aguas sucias ligeramente cargadas con sólidos en suspensión. Idóneas para uso doméstico e industrial, en fosos sépticos, garajes,... Deben trabajar **totalmente sumergidas en el líquido a bombear.**

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	AISI 304
* Cuerpo	FV: Fundición FVX: AISI 304
* Cierre mecánico	FV: 1 SIC + 1 anillo FVX: 1 SIC + 1 Cerámica
* Eje	FV: AISI 416 FVX: AISI 304
* Boya de nivel:	Si (Monofásicos)
* Motor	FV: en baño aceite FVX: en seco Funcionamiento continuo Motoprotector incorporado
* Tipo	IP 68, Clase F
* Rpm	1400/2800 rpm - 50 Hz.
* Voltaje	II-230 v. / III-400 v.
* Cable	10 mts. H07RN-F



FV



FVX

SUMERGIBLES

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 40°C
* Máxima profundidad	5 mts.
* Paso de sólidos	Ver Tablas
* Aguas o líquidos cargados	y no agresivos con los materiales constructivos.

Modelo		CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA											Bomba			Paso sólidos mm.	Ø IMP.
			3	6	9	12	15	18	21	30	36	48	Medidas (mm.)					
230 V.	400 V.		ALTURA MANOMÉTRICA METROS											Ø	H	Peso		
FV-80-M	-	0,8	8,3	6,4	5,6	4,8	3,7	-	-	-	-	-	-	230	410	12	35	1 1/2"
FV-100-M	FV-100-T	1	10,4	8,7	8,1	7,4	6,6	5,7	-	-	-	-	-	230	410	14	35	1 1/2"
FVX-100-M	-	1	9	8	7	6	5	3	2	-	-	-	-	195	395	15	38	1 1/2"
FVX-150-M	-	1,5	11,5	10,5	9	8	7	5,5	4	-	-	-	-	195	395	16	38	1 1/2"
FVX-200-M	FVX-200-T	2	13	12,5	12	11	10	9	8	4	-	-	-	201	465	19	45	2"
-	FVX-300-T	3	15	14,5	14	13,5	13	12	11	8,5	6,5	2	-	225	470	21	50	3"