

SERIE EEX (curvas)

Modelo	Altura manométrica en m.c.a.																
	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
* G271 T3 VI - K 50			34	32	29	26	24	20	16	10	5						
* G271 T3 VI - M 60	50	46	38	31	24	18	10	2									
* G471 T6 V3 - L 50	40	32	28	22	14	8											
* G471 T6 V2 - L 50	46	40	34	29	22	16	8										
* G471 T6 VI - L 50	50	46	40	36	29	23	18	12									
* G471 T6 V2 - M 50	58	50	42	34	24	12											
* G471 T6 VI - M 50	65	58	50	42	32	24	14	2									
G409 T6 V2 - M 64	105	90	80	65	50	36	25	8									
G409 T6 VI - M 64	115	100	90	80	65	60	40	32	20								
G410 R6 V2 - M 64	130	122	110	100	85	75	65	50	25								
G410 R6 VI - M 64	150	140	130	120	110	100	86	80	50	20							
* G271 TI MI - L 30	45	42	40	38	36	34	32	30	26	22	16	10	7				
* G271 TI M2 - L 40		54	50	46	43	40	36	32	25	17	10	3					
* G271 TI MI - L 40		60	57	54	50	46	42	38	34	28	20	18	10				
* G471 TI MI - M 65		56	46	38	30	23	14	8									
G409 TI M2 - M 65		90	85	72	60	50	40	30									
G409 TI MI - M 65		110	98	90	70	65	55	45	25								
G409 TI MI - M 76	110	100	90	82	72	65	60	50	32	15							
G410 RI MI - P 90	180	170	150	135	120	100	85	70	40								
G209 T3 C3 - L 30					75	70	65	60	50	35	5						
G209 T3 C2 - L 30							70	68	65	60	45	35	10				
G210 R3 C2 - M 30					120	110	100	95	90	80	70	65	45	35	18		
G210 R3 CI - M 30									140	110	90	85	70	65	50	30	15

* Bajo demanda estos modelos se pueden suministrar a tensión II 230 v. y con interruptor de nivel.
 Bajo demanda se pueden suministrar totalmente en INOX AISI 316 ó en Bronce marino.
 Para mayores prestaciones rogamus consulten con nuestro departamento técnico.

SERIE EEX (medidas)

Modelo	Potencia C.V.	Potencia KW	Corriente	r.p.m.	Ø Salida	Ø max. Paso solidos en mm.	TURBINA
G271 T3 VI - K 50	2,7	2	trifásica	2.850	50	50	VORTEX
G271 T3 VI - M 60	2,7	2	trifásica	2.850	80	60	VORTEX
G471 T6 V3 - L 50	1,5	1,1	trifásica	1.450	65	50	VORTEX
G471 T6 V2 - L 50	1,8	1,3	trifásica	1.450	65	50	VORTEX
G471 T6 VI - L 50	2,2	1,6	trifásica	1.450	65	50	VORTEX
G471 T6 V2 - M 50	1,8	1,3	trifásica	1.450	80	50	VORTEX
G471 T6 VI - M 50	2,2	1,6	trifásica	1.450	80	50	VORTEX
G409 T6 V2 - M 64	3,3	2,4	trifásica	1.450	80	64	VORTEX
G409 T6 VI - M 64	4	3	trifásica	1.450	80	64	VORTEX
G410 R6 V2 - M 64	4,9	3,6	trifásica	1.450	80	64	VORTEX
G410 R6 VI - M 64	6,2	4,6	trifásica	1.450	80	64	VORTEX
G271 TI MI - L 30	2,2	1,6	trifásica	2.850	65	30	MONOCANAL
G271 TI M2 - L 40	2,4	1,8	trifásica	2.850	65	40	MONOCANAL
G271 TI MI - L 40	3,3	2,4	trifásica	2.850	65	40	MONOCANAL
G471 TI MI - M 65	1,8	1,3	trifásica	1.450	80	65	MONOCANAL
G409 TI M2 - M 65	3	2,2	trifásica	1.450	80	65	MONOCANAL
G409 TI MI - M 65	3,9	2,9	trifásica	1.450	80	65	MONOCANAL
G409 TI MI - M 76	3,8	2,8	trifásica	1.450	80	76	MONOCANAL
G410 RI MI - P 90	5,5	4	trifásica	1.450	100	90	MONOCANAL
G209 T3 C3 - L 30	3,8	2,8	trifásica	2.850	65	30	MULTICANAL
G209 T3 C2 - L 30	4,7	3,5	trifásica	2.850	65	30	MULTICANAL
G210 R3 C2 - M 30	7,1	5,2	trifásica	2.850	80	30	MULTICANAL
G210 R3 C1 - M 30	9	6,6	trifásica	2.850	80	30	MULTICANAL

Todos estos modelos pueden instalarse mediante pie de acoplamiento con tubos guía.