

SERIE HIDRONOX

Las bombas centrífugas verticales multicelulares Hidronox tienen un elevado rendimiento y un funcionamiento extremadamente silencioso, están especialmente indicadas para su uso en equipos de presurización y equipos contra incendios, tanto para usos civiles como industriales, concebidas específicamente para su trabajo con modernos sistemas de control como variadores de frecuencia.

- Turbinas, eje bomba, cuerpo bomba en acero inoxidable AISI 304, difusores en tecnopolímero inyectado con fibra de vidrio, contrabridas de aspiración e impulsión, base de aspiración y cuerpo de impulsión en fundición GG-20 con tratamiento antioxidante interior y exteriormente. Eje apoyado sobre casquillo inferior guía en Bronce, cierre mecánico en cerámica grafito y AISI 304.
- Motor asíncrono, tipo cerrado y de ventilación externa, apto para trabajo continuo. Grado de protección IP 55. Modelos "M" monofásicos a 230V resto trifásicos 230/400V.
- Temperatura máxima del líquido de 45°C. Temperatura máxima ambiente 45°C.
- Conexiones:
 - Aspiración 1 ½".
 - Impulsión 1 ¼".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/l.									Código
			1,5	3	4,5	6	7	8	9	10	11	
			ALTURA MANOMETRICA									
HIDRONOX 304M	1,5	8,2	51	50	46	42	37	32	26	18	12	83947
HIDRONOX 304T		2,5										83946
HIDRONOX 305M	2	9,5	65	62	58	52	46	40	32	24	14	83570
HIDRONOX 305T		3,5										83299
HIDRONOX 306T	3	5,1	77	75	70	63	56	48	38	28	16	83428
HIDRONOX 307T	3	5,1	90	86	79	70	65	54	42	32	18	88419
HIDRONOX 308T	4	6,6	103	100	92	84	74	64	52	36	21	83426
HIDRONOX 309T	4	6,6	117	112	104	92	83	70	56	42	23	89646
HIDRONOX 310T	5,5	8	129	124	116	104	92	79	64	48	26	83948

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h									Código
			1,5	3	4,5	6	9	12	15	18	21	
			ALTURA MANOMETRICA									
HIDRONOX 403T	2	3,5	35	34	33	32	30	28	24	19	12	83949
HIDRONOX 404T	3	5,1	46	45	44	43	40	36	31	24	14	83952
HIDRONOX 405T	4	6,6	58	57	55	54	50	46	40	31	18	89647
HIDRONOX 406T	4	6,6	70	69	67	65	61	56	49	37	23	83568
HIDRONOX 407T	5,5	8	82	81	79	77	71	65	57	45	28	83569