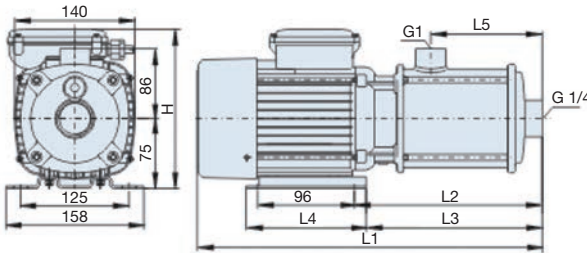


## Electrobomba multicelular horizontal interior inoxidable

### HIDRAULICA INOX.



### Dimensiones (en mm.)

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	H	Peso
HXN-82	314	127	109	136	68	172	10
HXN-102	378	163	139	155	104	182	12,5
HXN-122	414	199	175	155	140	185	13
HXN-152	414	199	175	155	140	185	15

### Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		Intensidad (A)		Condensador	l/min m3/h	17 1	33 2	50 3	67 4	83 5	100 6	190 7
			Monof.										
	HP	KW	220~2340V		μF								
HXN-82	0,75	0,55	3,8		20	m.c.a.	29	27,5	25	22,5	19,5	13	9
HXN-102	1	0,75	5,2		20		48	45,5	43	38	32	23	12
HXN-122	1,3	1	6,2		30		59	56	53	46	39,5	29	15
HXN-152	1,5	1,1	7		30		67	64	60,5	53	45,5	33	16

### Aplicaciones

Bomba centrífuga multicelular. Funcionamiento silencioso especialmente indicado para grupos de presión. También para abastecimientos civiles, industriales, agrícolas, riegos por aspersión, equipos contra incendios y en general para bombeo de aguas limpias.

### Construcción

Rodetes en ACERO INOXIDABLE AISI 304 de tipo radial. Difusores en ACERO INOXIDABLE AISI 304. Cuerpo bomba, eje y tornillería en ACERO INOXIDABLE. Sello mecánico de grafito/cerámica. Toda la parte hidráulica en contacto con el líquido es en acero inoxidable AISI 304 AISI 316 lo que asegura un agua saludable y de máxima calidad. Conforme a la normativa NSF/ANSI 61 (conjunto de normas referidas al tratamiento del agua estableciendo requisitos estrictos para los elementos que entran en contacto con el agua potable).

### Construcción motor

A inducción de tipo asíncrono y con ventilación externa. Dos polos a 50 Hz (2.900 r.p.m.). Aislamiento tipo F, protección IP-55 y servicio continuo S1. Monofásicos: 230V - 50Hz arranque por condensador permanente con protección térmica incorporada.