

# Serie ALASKA

## Centrífugas arrastre magnético



### Funcionamiento

- Por arrastre de dos imanes permanentes concéntricos.

### Características

- No requieren ningún tipo de estanqueidad en el eje, ni cierre mecánico, ni empaquetadura. Garantizan que el líquido contenido en el cuerpo de la bomba esté exento de fugas o entre en contacto con la atmósfera.

### Aplicaciones

- Líquidos limpios, corrosivos, ultrapuros, pestilentes o radiactivos...
- n Fotografía, rayos X, diálisis, agua destilada, baños galvánicos, industria alimentaria.

### Materiales standart

- En contacto con el fluido: polipropileno (Disponible en PVDF).
- Casquillos de fricción: Materiales cerámicos.
- Temperatura de servicio: 0-70 °C polipropileno -10-90 °C PVDF.

### Motores

- Hasta el modelo NH200: 1x230 50 Hz.
  - Modelo NH250 incluido y mayores: 3x230/400V 50Hz.
- Las bombas de arrastre magnético, no deben trabajar en seco, ni con fluidos que contengan sólidos insolubles o abrasivos.



TIPO	W	Altura manométrica m.c.a.																				
		0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	20	
NH-10PX	5	9	5	1																		
NH-30PX	10	14	10	17	3																	
NH-40PX	20	22	19	15	12	6																
NH-50PX-Z	20	10,5	10	9,5	9	8	7	5	4	2												
NH-50PX	20	30,5	28	26	22	18	13	7														
NH-100PX-Z	45	14	13,5	13	12,5	12	11,5	11	10	9,5	8,5	6,5										
NH-100PX	45	44	42,5	41	38,5	35,5	32	27	20	10												
NH-200PS	150		87	84	82,5	80	78	74	72	68	65	57	50	37	25							
NH-250PS	250				112	109	91	104	102	100	97	90	82	72	62	50	35	15				
NH-400PW	370						260	255	250	240	233	218	195	175	145	105	30					
NH-401PW	750											350	340	325	310	300	280	260	240	180	140	
NH-402PW	1500											480	450	440	430	420	400	380	360	340	300	160

TIPO	A	B	H	H1	DNA	DNI
NH-10	135	74	45	47	Ø14	Ø14
NH-30	195	95	55	60	Ø14	Ø14
NH-40	210	95	55	60	Ø18	Ø18
NH-50-Z	225	95	55	60	Ø18	Ø18
NH-50	245	120	60	70	Ø20	Ø20
NH-100-Z	230	120	60	70	Ø18	Ø18
NH-100	260	120	60	70	Ø20	Ø20
NH-200	355	156	70	98	Ø25	Ø25
NH-250	426	156	87	109	DN25	DN25
NH-400	482	240	96	121	DN40	DN40
NH-401	508	260	115	139	DN40	DN40
NH-402	617	275	115	140	DN40	DN50

