

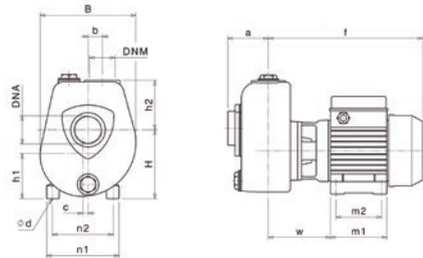
Serie AP

APLICACIONES:

Se utilizan en el sector agrícola para riego de inundación, en edificación para secar excavaciones, canales y cuencas. La configuración particular del impulsor con álabes abiertos permite bombear líquidos turbios, arenosos, barrocos o con cuerpos sólidos en suspensión.

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de bomba: Fundición
- Impulsor: Fundición
- Eje: Inox Aisi-431
- Cierre mecánico: Carbón / Cerámica
- Protección motor: IP 44
- Tensión estándar: bajo demanda IP55
1x230V-50Hz
3x230V/400V
- Caudal máx. [m³/h]: 30
- Altura máx. [m]: 16.5
- Presión máx. funcionamiento [bar]: 6
- T° máx. Fluido [°C]: -15 / +70
- T° máx. Ambiente [°C]: +40
- Aspiración máx. [m]: 8
- Instalación: Horizontal



MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	H.P.	KW	[V]	[A]	m ³ /h										
					0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	
AP-97/B	1	0,75	230	6.2	h	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500
			400	2.8		12	11	10,2	9,6	9	8	7	5,8	4,6	
AP-97/A	1.5	1,1	230	8.1	[m]	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500
			400	4.5		16,5	15	14,3	13,3	12	10,5	8,9	7,2	5,1	3

DIMENSIONES Y PESOS

Tipo	DNA	DNM	f	a	m1	m2	n1	n2	H	h1	h2	w	B	b	c	Ød	Kg
AP-97/B	2"	2"	340	90	124	100	152	125	146	96	105	137	202	30	11	9	20.7
AP-97/A	2"	2"	340	90	124	100	152	125	146	96	105	137	202	30	11	9	23.8