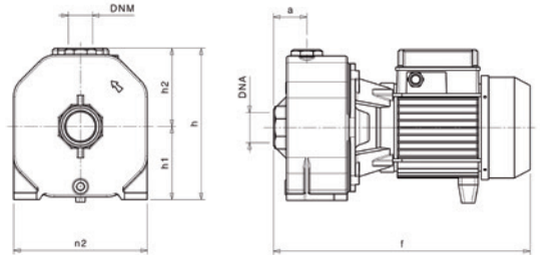


APLICACIONES:

Se utilizan en sistemas de riegos de goteo e inundación, para sacar aguas de lagos, ríos, tanques y otros sistemas industriales donde se necesitan altos caudales y pequeñas alturas. Son aptas para bombear aguas limpias.

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de bomba: Fundición
- Impulsor: Resina termoplástica
- Eje: latón
- Cierre mecánico: Inox Aisi-431
- Protección motor: Carbón / Cerámica
- Tensión estándar: IP 44
- Caudal máx. [m³/h]: 1x230V-50Hz
- Altura máx. [m]: 3x230V/400V
- Presión máx. funcionamiento [bar]: 10
- T° máx. Fluido [°C]: 14
- T° máx. Ambiente [°C]: 64
- Aspiración máx. [m]: -15 / +70
- Instalación: +40
- Impulsor: 7 con válvula de pie
- Instalación: Vertical / Horizontal



MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Alimentación 50Hz	P2 Nominal		Corriente absorbida [A]	Condensador		m ³ /h														
		kW	H.P.		μF	V		l/min	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
CB 40	1x230V	1.1	1.5	9.5	31.5	450	h	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	
	3x230-400V			6.4/3.7				41	42	42	42	41	40	38	36	33	30	25	15		
CB 50	1x230V	1.5	2	10.5	40	450	h	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	
	3x230-400V			9/5.2				50	49	49	49	49	48	47	45	42	40	36	28	17	
CB 60	1x230V	2.2	3	17.2	60	450	h	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	
	3x230-400V			10.6/6.1				64	62	61	59	57	55	51	48	44	40	35	23	8	

DIMENSIONES Y PESOS

Tipo	DNM	DNA	f	a	h	h1	h2	n2	Kg
CB 40	1" 1/2	1"	393	51	232	112	120	205	24
CB 50	1" 1/2	1"	393	51	232	112	120	205	26
CB 60	1" 1/2	1"	-	-	-	-	-	-	-

