

Electrobombas de doble rodete contrapuesto horizontales

Electrobombas centrífugas con doble rodete apropiadas para realizar unidades de presurización para instalaciones civiles e industriales; los dos rodetes contrapuestos garantizan una elevada presión garantizando en cualquier caso un buen caudal.

Aplicaciones

- Doméstico • Industrial • Residencial

CONSTRUCCIÓN CB

Cuerpo de bomba: fundición • Soporte motor: fundición

Rodete: latón o Noryl® (CB100÷900), latón (CB800÷1500)

Cierre mecánico: cerámica/grafito • Eje motor: acero AISI 303, acero AISI 416 (CB100)

Motor 2 polos de inducción. IP44, IP55 (CB800÷1500). Aislamiento Clase F



CB 100
CB 160
CB 210
CB 310
CB 400
CB 600
CB 751
CB 800
CB 1000
CB 1250
CB 1500



6

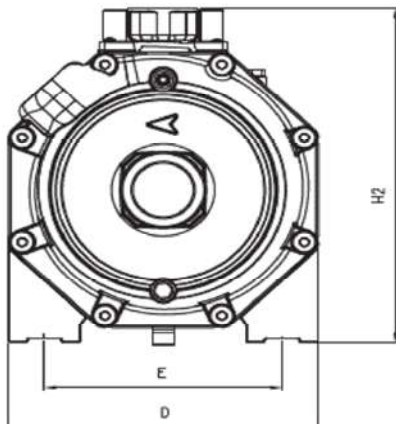
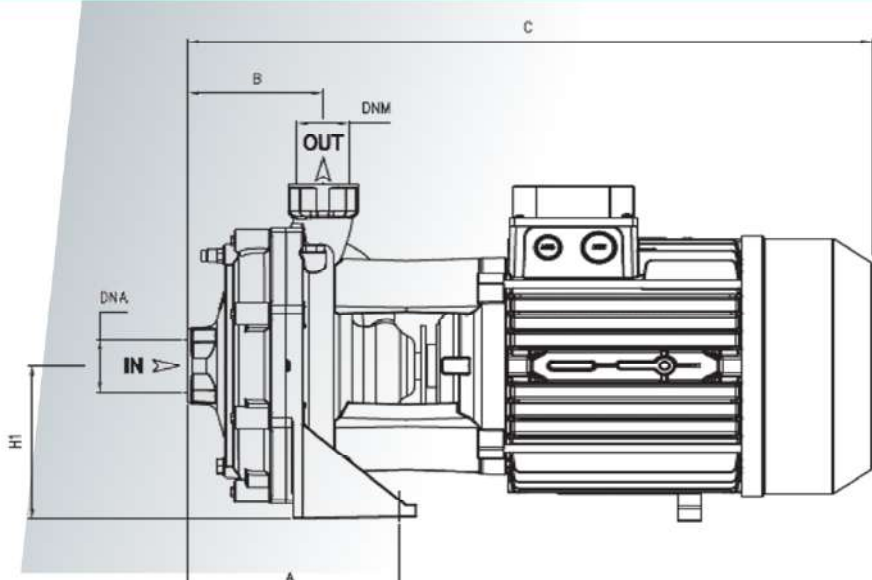
CAUDAL												
I/s	0	0,2	0,3	0,5	0,7	1	1,3	1,7	2	2,3	2,5	
I/m	0	10	20	30	40	60	80	100	120	140	150	
m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9	

TIPO Monofásica 1 x 230V	TIPO Trifásica 3 x 400V	PVP Monofásica	PVP Trifásica	POT. MOT. [HP]	ALTURA DE CARGA												
CB 100 M	CB 100 T	439	439	1	m	42	40,8	39,4	37,4	34,7	29,2	21					
CB 160 M	CB 160 T	605	583	1,5	m	53	52,5	52	51	50	46,9	43,3	39,7	35			
CB 210 M	CB 210 T	672	646	2	m	53	52,5	52	51	50	46,9	43,3	39,7	35			
	CB 310 T	-	655	3	m	64	63,5	63	61,9	60,6	57,7	54,1	50	45,4	39,4	36	

TIPO Monofásica 1 x 230V	TIPO Trifásica 3 x 400V	PVP Monofásica	PVP Trifásica	POT. MOT. [HP]	ALTURA DE CARGA												
CB 400 M	CB 400 T	1.516	1.427	4	m	63,6	63,1	62	60,3	58,2	55,5	52,3	48,4	43,9			
CB 600 M	CB 600 T	1.805	1.472	5,5	m	76,9	76,4	75,4	73,8	71,7	69	65,9	62,1	58	53,4		
	CB 751 T	-	1.781	7,5	m	90,7	90	88,9	87,3	85,3	82,9	80,1	76,8	73,1	68,8	63,7	

TIPO Monofásica 1 x 230V	TIPO Trifásica 3 x 400V	PVP Monofásica	PVP Trifásica	POT. MOT. [HP]	ALTURA DE CARGA												
	CB 800 T	-	2.447	7,5	m	70	68,5	63,9	57,1	45,3	38,2						
	CB 1000 T	-	2.606	10	m	80,7	80,4	75	68,5	59,7	52,6	43,7					
	CB 1250 T	-	2.869	12,5	m	89,5	88,8	84,1	77,7	69,7	63	54,2	45,1				
	CB 1500 T	-	2.945	15	m	98,3	97,8	93,5	85,7	78,9	73,9	64	54				

Las características hidráulicas de funcionamiento están garantizadas según la norma UNI/ISO 9906 Grado 3B.



TIPO	PESO "M" [Kg]	PESO "T" [Kg]	A	B	C	D	E	H1	H2	DNA	DNA	I	L	M
			[mm]											
CB 100	15,5	15	122	72	328	180	140	98	228	1" G	1" G	350	195	265
CB 160	23,5	22,5	115	82	385	210	170	110	265	1¼" G	1" G	405	225	295
CB 210	24,5	23,5	115	82	385	210	170	110	265	1¼" G	1" G	405	225	295
CB 310	29,5	24,5	115	82	385	210	170	110	265	1¼" G	1" G	405	225	295

TIPO	PESO "M" [Kg]	PESO "T" [Kg]	A	B	C	D	E	H1	H2	DNA	DNA	I	L	M
			[mm]											
CB 400	48	44	145	95,5	498	266	212	135	305	1½" G	1¼" G	553	274	318
CB 600	56,5	48	145	95,5	498	266	212	135	305	1½" G	1¼" G	553	274	318
CB 751	56	56	145	95,5	532	266	212	135	305	1½" G	1¼" G	553	274	318

TIPO	PESO "M" [Kg]	PESO "T" [Kg]	A	B	C	D	E	H1	H2	DNA	DNA	I	L	M
			[mm]											
CB 800	78	78	190	120	605	275	210	150	330	2" G	1¼" G	722	290	370
CB 1000	84	84	190	120	605	275	210	150	330	2" G	1¼" G	722	290	370
CB 1250	91,5	91,5	190	120	645	275	210	150	330	2" G	1¼" G	722	290	370
CB 1500	95,5	95,5	190	120	645	275	210	150	330	2" G	1¼" G	722	290	370