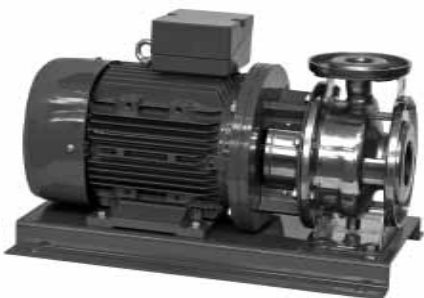


SERIE: CX

Bombas centrífugas monobloc normalizadas INOX

2900 rpm



Altura max. (m) **70**

Caudal max. (l/min) **1165**

APLICACIONES

Electrobombas centrífugas normalizadas en acero inoxidable, construidas de acuerdo a las normas DIN 24255. Muy adecuadas para aplicaciones agrícolas, industriales y en servicios generales en los mercados de la construcción, abastecimiento de aguas, riegos complejos, circulación de agua fría y caliente, climatización, trasvase de líquidos industriales ácidos o alcalinos, etc.

FUNCIONAMIENTO

Fluido: Aguas limpias o líquidos industriales compatibles con el inox

Temperatura máxima del líquido: 100°C

Presión máxima de ejercicio: 10 bars

Altura máxima de aspiración: Consultar el NPSH en nuestro catálogo técnico

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CUERPO BOMBA/PLATO INTERIOR: Acero inoxidable AISI 304

RODETE: Acero inoxidable AISI 304

SOPORTE BOMBA: En fundición gris

EJE MOTOR: Acero inoxidable AISI 304

JUNTAS: EPDM

SELLO MECÁNICO: Carburo de Silicio/Carbon

MOTOR ELECTRICO

Del tipo de inducción con rotor de jaula, de dos polos, cerrado y autoventilado, apto para el funcionamiento en continuo, con grado de protección IP55 y aislante clase F. Motores trifásicos 230/400 V – 50 Hz o 400/690 V – 50 Hz. Los motores trifásicos deberán ser protegidos por el usuario

DOMESTICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CIVIL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AGRICOLA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Modelo	Ø Aspiración	Ø Impulsión	Tubería recomendada							
			Aspiración	Impulsión						
CX-32	DN 50	DN 32	2 1/2"	2" - 2 1/2"						
CX-40	DN 65	DN 40	3 1/2"	3" - 3 1/2"						
CX-50	DN 65	DN 50	4"	3 1/2" - 4"						

Modelo	Código		Pot. P2		PESO	Q(m³/h)	Tubería recomendada								PVP
	230/400	400/690	CV	KW			3	6,3	9	12,5	15	18	20	€	
CX-32-160/1.5	CX02	--	2	1,5	37	H(m)	28,1	27,6	26,5	24	21,7	18,4	15	863,00	
CX-32-160/2.2	CX03	--	3	2,2	39		35,4	34,4	32,8	30	27,7	24,6	21,6	924,00	
CX-32-200/3.0	CX04	--	4	3	53		40,8	39,9	38,3	36	34	30,6	27,4	1.212,00	
CX-32-200/4.0	CX05	--	5,5	4	58		52,9	51,8	50,3	48	45,4	42	38,7	1.426,00	
CX-32-200/5.5	CX06	CX07	7,5	5,5	77		67,1	66	64,8	63	61,1	58,8	56,3	1.904,00	

Modelo	Código		Pot. P2		PESO	Q(m³/h)	Tubería recomendada								PVP
	230/400	400/690	CV	KW			5	10	15	20	25	30	35	40	
CX-40-125/2.2	CX11	--	3	2,2	35	H(m)	20	19,7	19,5	19	18	16,7	15,2	856,00	
CX-40-125/3.0	CX12	--	4	3	47		25,7	25,3	25,1	24,8	24	22,3	20,3	1.058,00	
CX-40-160/4.0	CX13	--	5,5	4	52		30	29,7	29,3	28,9	28	26,5	24,5	1.281,00	
CX-40-200/5.5	CX14	CX15	7,5	5,5	78		37,4	37,2	36,7	36,4	36	35,5	34,6	33,3	1.922,00
CX-40-200/7.5	CX16	CX17	10	7,5	82		48	27,5	47	46,6	46	45,2	44,5	43,3	1.982,00
CX-40-200/11.0	CX18	CX19	15	11	161		64	63,5	63	62,5	62	61,5	60,5	59	2.416,00

Modelo	Código		Pot. P2		PESO	Q(m³/h)	Tubería recomendada								PVP
	230/400	400/690	CV	KW			5	10	20	30	40	50	60	70	
CX-50-125/4.0	CX31	--	5,5	4	54	H(m)	24,2	24,1	23,6	22,6	20,7	18	14,8	1.375,00	
CX-50-200/7.5	CX34	CX35	10	7,5	82		36,3	36,6	36,4	35,6	34,1	32	29,6	1.989,00	
CX-50-200/11.0	CX38	CX39	15	11	161		51,5	51,5	51	50	49,3	48	45,6	2.432,00	
CX-50-200/15.0	CX40	CX41	20	15	171		59,7	59,7	59,6	59,5	59	58	56,2	53	2.624,00
CX-50-200/18.5	CX42	CX43	25	18,5	188		70,2	70,2	70,1	70	69,1	68	66,4	64	2.792,00