

Ficha técnica

BOMBA CDX

Electrobomba centrífuga monocelular construida en Acero Inoxidable AISI 304 (AISI 316 – modelos CDXL) particularmente adecuada para el abastecimiento de agua potable, presurización doméstica, pequeños riegos de jardín, lavado a presión, tratamiento de agua, torres de refrigeración e intercambiadores de calor, incorporada a diferentes tipos de maquinaria industrial.

PRESTACIONES

Presión máx. de trabajo: 8 bar

Temperatura máx. del líquido vehiculado:

35°C según EN 60335-2-41 para usos domésticos.

60°C para CD(X) 70/05 – 70/07 – 90/10.

90°C para el resto de la gama

MATERIALES CDX(L)

Cuerpo de bomba, impulsor, difusor y base portacierre: AISI 304 AISI 316 (CDXL)

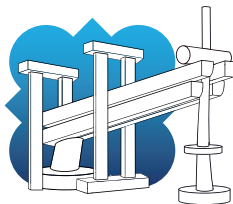
Eje: AISI 303 (sólo parte en contacto con el líquido).

Soporte y carcasa de motor: Aluminio

Cierre mecánico: Carbón / Cerámica / NBR

Bajo pedido se puede instalar otros tipos de C. Mecánico.





DATOS TÉCNICOS

Motor trifásico eficiencia IE2 a partir de 0,75 kW.

Asíncrono, 2 polos y ventilación forzada.

Aislamiento Clase F

Protección IP55

Monofásica 230V \pm 10% 50 Hz

Trifásica 230/400V \pm 10% 50 Hz

Condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados (monofásica).

CONEXIONES

DNA: G 1 1/2" para CD(X) 200

DNA: G 1 1/4" para el resto de la gama

DNI: G 1"

Modelo	C.V.	Caudal Máximo	Altura Máxima	Diam. Boca
CDX 70/05	0,5	1.200 l/h	16.000 mm	1 1/4" - 1"
CDX 90/10	1	7.800 l/h	19.000 mm	1 1/4" - 1"
CDX 20/20	1	9.600 l/h	28.000 mm	1 2/2" - 1"
CDX 200/20	2	15.000 l/h	36.000 mm	1 2/2" - 1"

