

BOMBAS CENTRÍFUGAS DOBLE IMPULSOR EN ACERO INOXIDABLE

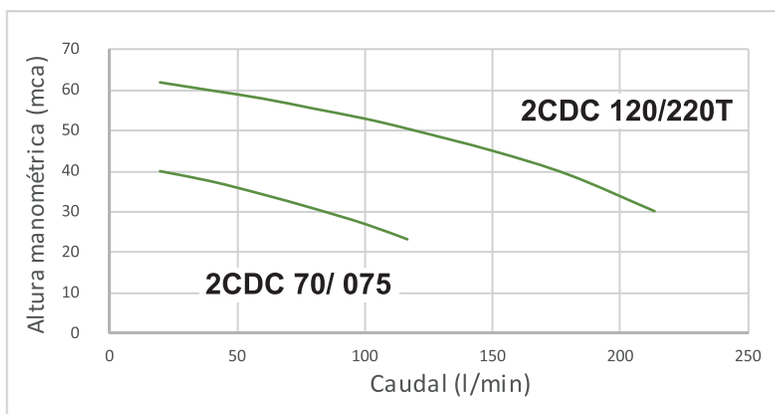
Bombas centrífugas con todos los componentes de la parte hidráulica en acero inoxidable AISI 304, indicada para sistemas de presión, suministro y tratamiento de aguas, sistemas de riego, aire acondicionado y bombeo de aguas en general, incluyendo líquidos moderadamente agresivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura de doble impulsor con gran elevación y alta eficiencia
- Temperatura del líquido: hasta 70 °C
- Presión de trabajo máx.: 10 bar
- Temperatura ambiente máx.: 50 °C
- Versión monofásica incorpora protector térmico
- Motor con protección IP55, aislación clase F
- Conexión 1¼" x 1"



CURVA DE COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO



Monofase 230V - 50Hz	Trifase 400V - 50Hz	HP	I (Amp)	Q = Caudal	m³/h l/min	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,0	9,0	10,8	12,8
2CDC 70/075	-	1,0	5,2	H (m)	40	37,5	34,3	30,8	27	23,2				
-	2CDC 120/220T	3,0	5,9		62	60	58	56	53	51	45	39	30	