

2CDX

ELECTROBOMBA DE DOBLE IMPULSOR

En AISI 304

APLICACIONES

- Incremento de presión.
- Riego de Jardines.
- Lavado.
- Tratamiento de agua.
- Torres de Enfriamiento.
- Movimiento de agua limpia.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Temperatura máxima del líquido: 90°C. Versión con sello Silicio – Silicio - Vitón: 110°C.
- Impulsores, Carcasa, Disco porta sello, Eje, Difusor: Acero Inox AISI 304.
- Sello mecánico de fábrica: Cerámica – Carbón - NBR

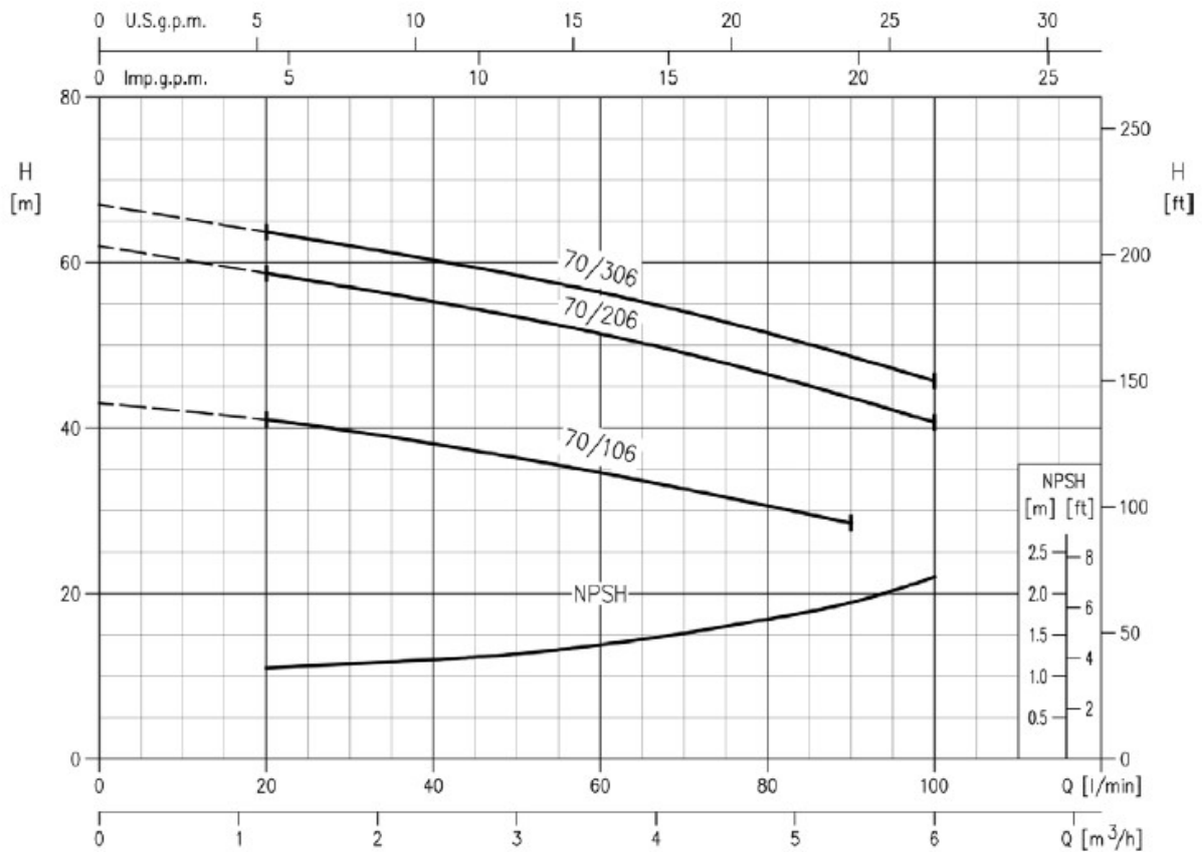
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MOTOR

- Motor Asíncrono TEFC - 3450 RPM
- Aislamiento Clase: F
- Protección: IP 55.
- Motor Trifásico: 220/460V \pm 10%, 60 Hz, IE3 (460V)
- Protección eléctrica bajo responsabilidad del usuario.

CURVAS Y PRESTACIONES

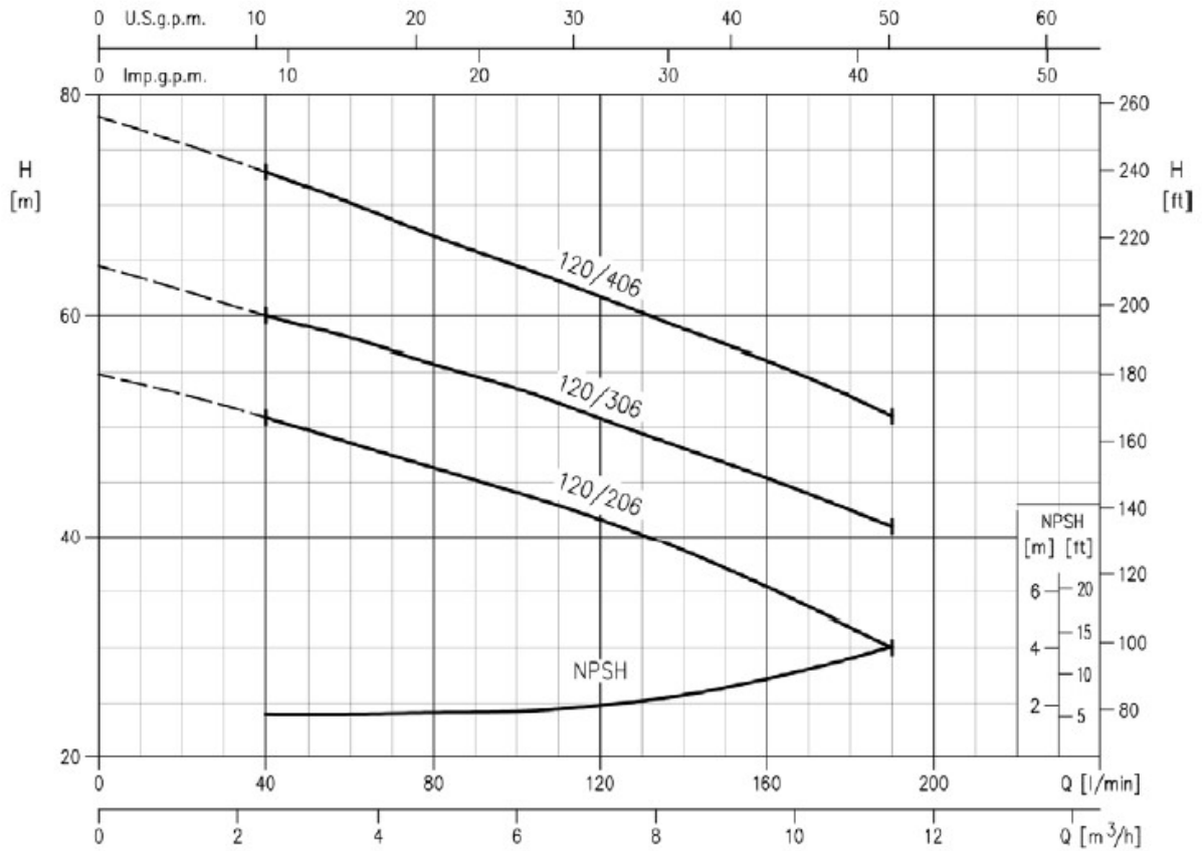
Tipo de bomba		Potencia		Q= capacidad													
				l/min	0	20	40	60	90	100	120	140	160	190	240	250	
				m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	5,4	6,0	7,2	8,4	9,6	11,4	14,4	15	
Monofásica	Trifásica	[kW]	[HP]	H= Total altura manométrica (metros)													
2CDXM	2CDX70/106	0,75	1	43	41	38,1	34,6	28,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2CDXM	2CDX70/206	1,5	2	62	58,5	55,5	51,5	44	40,5	-	-	-	-	-	-	-	-
2CDXM	2CDX70/306	2,2	3	67	63,5	60,5	56,5	49	45,5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2CDX120/206	1,5	2	54,5	-	50,5	48,5	45	44	41,5	38,6	35,6	96	-	-	-	-
-	2CDX120/306	2,2	3	64,5	-	60	58	54,5	53,5	51	48	45,5	41	-	-	-	-
-	2CDX120/406	3,0	4	78	-	73	70	66	64,5	62	59	56	51	-	-	-	-
-	2CDX200/406	3,0	4	65	-	-	60	58	57	55,5	54	52,5	50	45	43,5	-	-
-	2CDX200/406R	3,0	4	5,5	-	-	53,5	51,5	51	49,5	47,5	46	43	37,9	36,5	-	-
-	2CDX 200/506	4,0	5,5	79	-	-	74	72	71	69,5	68	66	63,5	58,5	57,5	-	-

2CDX 70/106 (1.0 HP)
2CDX 70/206 (2.0 HP)
2CDX 70/306 (3.0 HP)



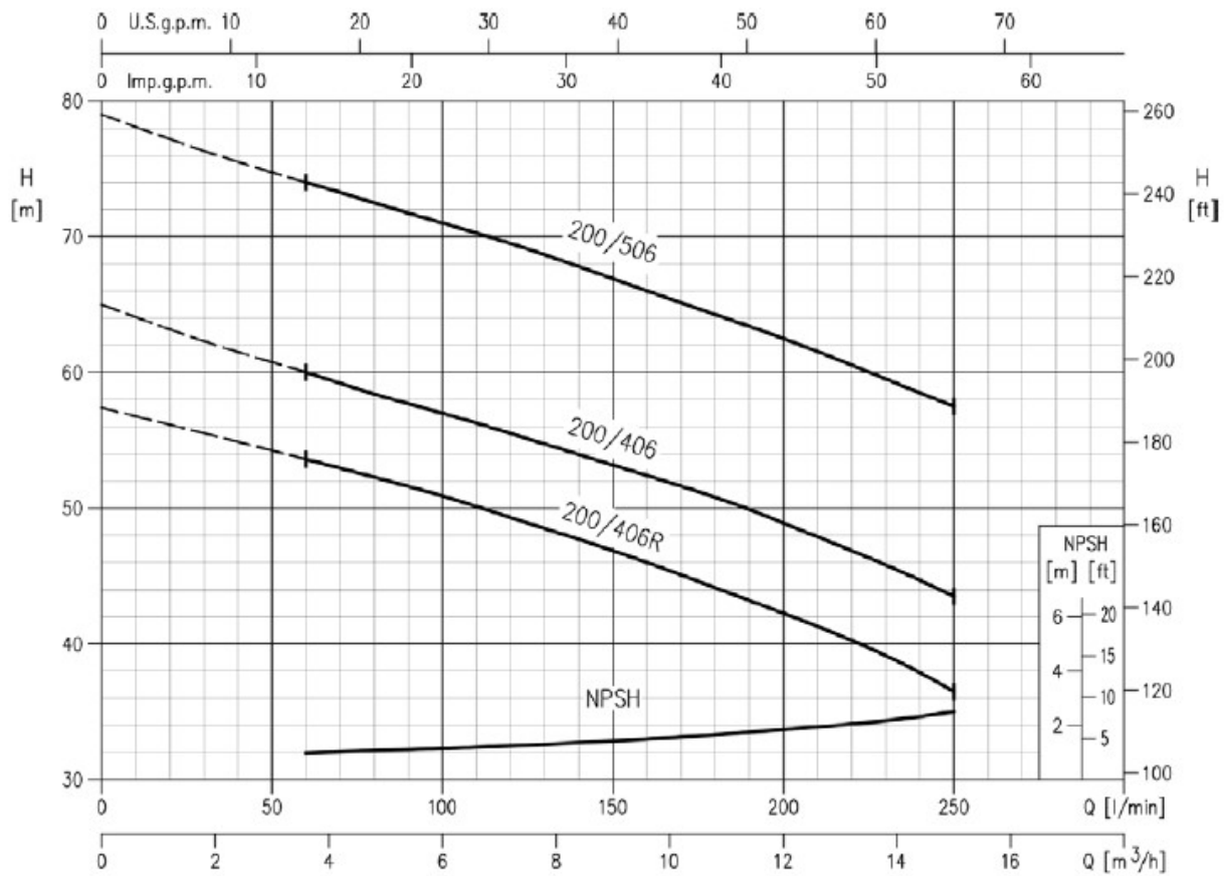
Conformidad según Norma EN ISO 9906:2012 – Grado 3B
3450 RPM

2CDX 120/306 (3.0 HP)
2CDX 120/406 (4.0 HP)



Conformidad según Norma EN ISO 9906:2012 – Grado 3B
 3450 RPM

2CDX 200/406 (4.0 HP)
2CDX 200/506 (5.0 HP)



Conformidad según Norma EN ISO 9906:2012 – Grado 3B
 3450 RPM