

CENTRIFUGAL PUMPS

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS



120

221

223

228



226



The continuous service self-priming electric pumps are suitable for continuous coolant flow and assure absolute operating safety even at high temperatures.

Las electrobombas con autocebado para servicio continuo, son aptas para la circulación continua de líquidos refrigerantes, y garantizan una absoluta seguridad de funcionamiento con elevadas temperaturas.

Technical data

Datos técnicos

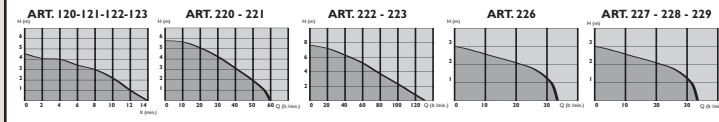
ART.	Code Código	WATT			Type of pump used Tipo de bomba aplicada
120	8.38.20.21	60			-
121	8.38.21.21	60			-
122	8.38.22.21	60			-
123	8.38.23.21	60			-
220	8.38.16.31	180			-
221	8.38.17.31	180			-
222	8.38.18.31	250			-
223	8.38.19.31	250			-
226	8.38.10.31	120			art. 228
227	8.38.07.31	120			-
228	8.38.08.31	120			-
229	8.38.09.31	120			-

400 Volt - Hz 50 three-phase motor - Motor trifásico 400 Volt - Hz 50

230 Volt - Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 400 Volt - Hz 50

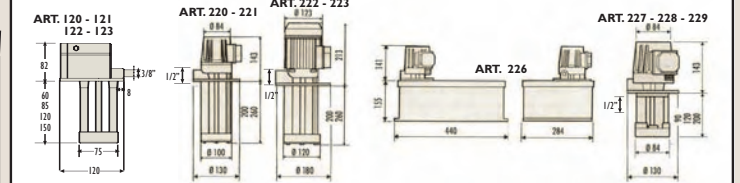
LOADING DIAGRAMS

DIAGRAMAS DE CARGA



ELECTRIC PUMP DIMENSIONS

DIMENSIONES DE LAS ELECTROBOMBAS



HANDING FLEXIBLE SYSTEM EQUIPO FLEXIBLE PÉNSIL



Technical feature

- Handy and versatile.
- Electronic device for speed adjustment.
- Double safety insulation.

Standard fittings

- Flexible shaft.
- Chuck for Ø 6mm tools
- Electronic pedal rheostat

Accessories

- Chuck Ø 2.3 - 3 - 4 mm.
- Support rod.

Características técnicas

- Sumamente manejable y versátil
- Velocidad regulable electrónicamente.
- Doble aislamiento de seguridad.

Equipamiento de serie

- Árbol flexible.
- Mandril para herramienta Ø6 mm.
- Reóstato electrónico a pedal.

- Accesorios

- Madril Ø 2.3 - 3 - 4 mm.
- Varilla de soporte.

Technical data

Datos técnicos

ART.	Code Código	WATT			Flexible shaft Árbol flexible Ø mm	Bundle Pieza de mano Ø mm	Chuck Mandril Ø mm	
623	8.31.07.21	350			Ø 6x14x1200	24	6	3,2

230 Volt - Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 400 Volt - Hz 50

