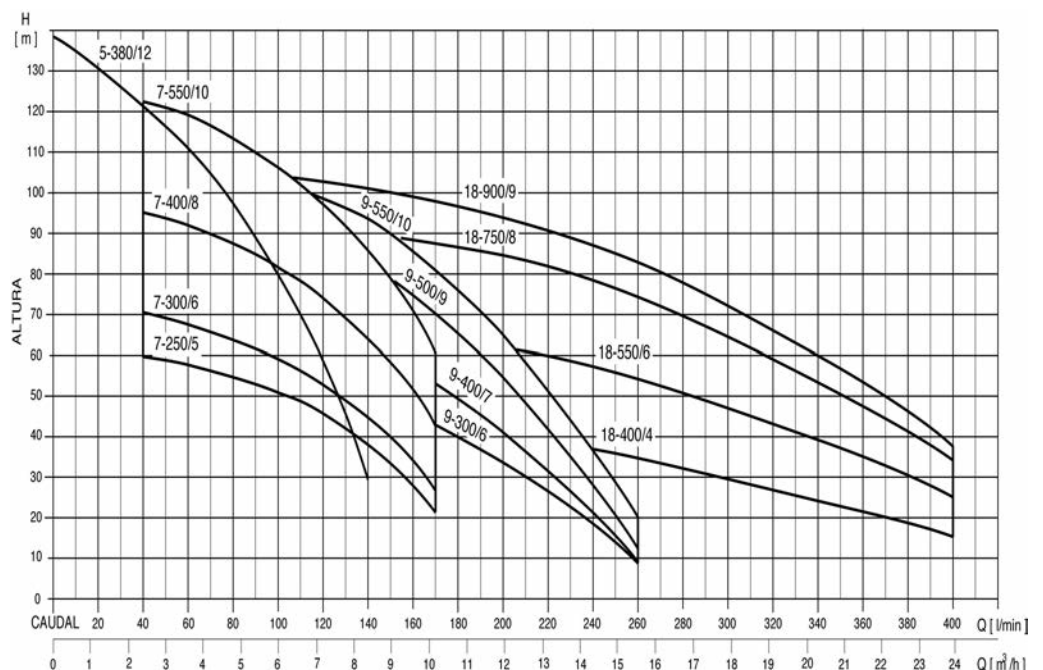


ELECTROBOMBAS MULTIESTÁGIO VERTICAIS STANDARD

Bomba centrífuga multiestágio vertical. Extremamente silenciosa e especialmente concebida para a condução de água limpa, líquidos quimicamente e mecanicamente não agressivos, centrais de pressurização e de incêndios (bomba jockey), irrigação por aspersão, água com glicol, tratamento de águas, indústria alimentar, climatização e sistemas de lavagem industrial.

Para características superiores, ver em índice Séries EVM

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



PRESTAÇÕES

- Pressão máx. de exercício: 14 bar.
- Temperatura máx. ambiental: 40°C.
- Temperatura máx. líquido enviado: 35°C.

MATERIAIS

- Camisa exterior e eixo motor: Aço Inox. AISI 304.
- Impulsor e difusores: Noryl®
- Corpo de bomba e suporte motor: F. Fundido.
- Empanque mecânico: Carvão / Cerâmica.

DADOS TÉCNICOS

- Motor trifásico eficiência IE3 a partir de 0,75 kW inclusive.
- Assíncrono, 2 pólos com protecção térmica até 1,85 kW.
- Isolamento: Classe F.
- Protecção: IP44.
- Monofásica: 230V ± 10%, 50Hz.
- Trifásica: 230/400V ± 10%, 50Hz.
- Condensador incorporado (monofásica).

CONEXÕES

- DNA: 1 1/4" (modelos 5 e 7).
1 1/2" (modelo 9).
2" (modelo 18).
- DNI: 1 1/4" (modelos 5, 7 e 9).
1 1/2" (modelo 18).

