

## E

**APLICACIONES:** Regadio: sistemas de goteo, aspersores, riegos tecnificados, et. Tratamiento de agua, RO, destilación, descalcificadores, ionización y sistemas de desmineralización. Trasvase de líquidos: enfriamiento y aire acondicionado, alimentación de calderas, máquinas herramientas, lubricantes, glicol, etc. Industria: sistemas de presurización, procesado de agua, túneles de lavado de vehículos. Suministro de agua: distribución de agua de la red, grupos de presión.

**MATERIALES:** Cuerpo de la bomba, turbinas, soporte sello mecánico, difusor, bridas y eje de la bomba: en acero Inox AISI304 (316 en opción).

**MOTOR:** Motor asincrónico de inducción a dos polos. Protección IP55, aislamiento clase F. T.E.F.C. Motor monofásico con condensador y protector térmico integrado.

**LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO:** Presión máxima de funcionamiento: 25Bar. Temperatura máxima del líquido: -15°C +70°C. Temperatura ambiente máxima: 40°C. Servicio continuo.

**EQUIPAMIENTO:** Modelo monofásico con condensador y protección térmica. Contrabridas en opción.

## UK

**APPLICATIONS:** Irrigation: drip systems, sprinklers, technified irrigation, etc. Water treatment: RO, distillation, softening, ionization and demineralization systems. Transfer of liquids, cooling and air conditioning, boiler feed, machine tools, lubricants, glycol, etc. Industry: pressurization systems, water processing, car washing. Water supply: water distribution network, booster sets.

**MATERIAL:** Pump body, impellers, mechanical seal mounting, diffuser, flanges and pump shaft: in stainless steel AISI304 (optional 316).

**MOTOR:** Asynchronous two pole induction motor. Protection IP55, class F insulation. T.E.F.C. Single phase with capacitor and built-in thermal integrated protector.

**OPERATING LIMITS:** Maximum operating pressure: 25Bar. Maximum fluid temperature: -15°C +70°C. Maximum ambient temperature: 40°C. Continous operation.

**EQUIPMENT:** Single phase model with capacitor and thermal protector. Counterflange optional.

## F

**APPLICATIONS:** Irrigation: systèmes goutte à goutte, arroseurs, tech irrigation, etc. Traitement de l'eau: systèmes RO, distillation, adoucisseur, ionisation et déminéralisation. Transfert de liquides, refroidissement et climatisation, alimentation de la chaudière, machines-outils, lubrifiants, glycol, etc. Industrie: systèmes de pressurisation, traitement de l'eau, lave-autos. Approvisionnement d'eau: réseau de distribution d'eau, groupes de pression.

**MATÉRIAUX:** Corps de pompe, turbine, diffuseur, garniture mécanique, brides et arbre pompe: en acier Inox AISI304 (316 optionnel).

**MOTEUR:** Moteur asynchrone à induction deux pôles. Protection IP55, classe d'isolation F. T.E.F.C. Monophasé avec protection thermique intégrée et condensateur intégré.

**LIMITES DE FONCTIONNEMENT:** Pression de service maximale: 25Bar. Température maximale du fluide: -15°C +70°C. Température ambiante maximale: 40°C. Service continu.

**ÉQUIPEMENT:** Modèle monophasé avec condensateur et protection thermique intégrée. Contre-brides optionnelles.

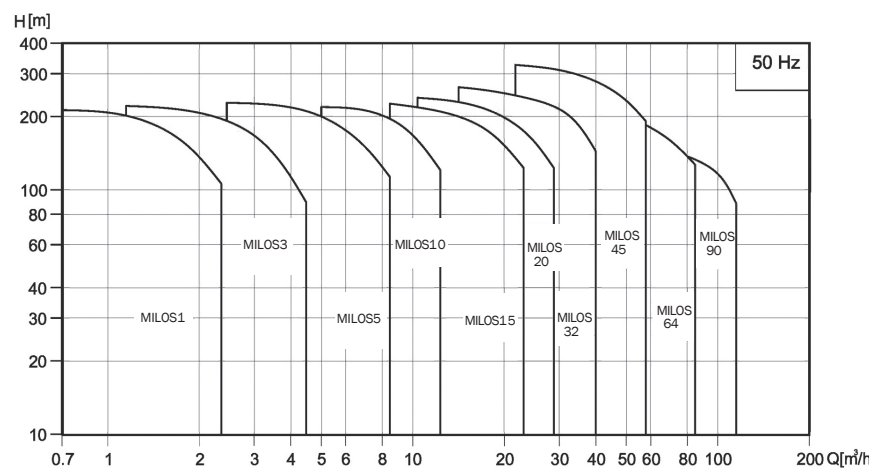
## MILOS



$\text{min}^{-1} \sim 2900$

Multicelulares residenciales  
Residentials multistage  
Multicellulaires résidentielles

**baico**



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N