

## **Industriales**

# **BQP**

# Bomba Química de Proceso normalizada ISO 2858 (DIN-24256)



BQP Eje libre



**BQPM** 

## Descripción

✓ Bombas centrífugas monocelulares especiales según ISO 28 58 (DIN-24256) para productos químicos con rodete del tipo cerrado. ✓ De acuerdo con las características del líquido vehiculado, existen diseños que permiten la refrigeración o calefacción del cuerpo de bomba y la cámara de cierre.

Datos técnicos	
Máx. profundidad de aspiración	Grado de protección
6 m.c.a	IP-54 Clase F Bajo demanda IE5
Temperatura máx. del líquido	Tensión
150 °C	Monofásica 230 V ±10% Trifásica 230/400 V ±10% - 380/690 V
Motor	Condensador
Según normas IEC. Protección termoamperimétrica de rearme automático (monofásica)	Condensador en la caja de bornes



Materiales	
Cuerpo bomba	Cierre mecánico
Aleaciones de Acero o AISI 316	Diversas versiones
Impulsor	Rodamientos
Aleaciones de Acero o AISI 316	Estándar
Eje motor	Cuerpo aspiración e impulsión
Con camisa de Aleaciones de Acero o AISI 316	En AISI 316 u Aleaciones de Acero como Hastelloy o Uranus B-6

# Accesorios

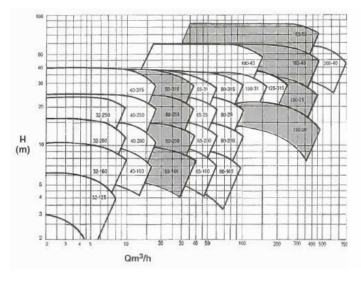
#### Sistemas de control

- Reguladores de presión y velocidad



## **Características**

Características 1450 r.p.m (50 Hz)



### Características 2900 r.p.m (50 Hz)

