

# ***EVMSG - EVMS***

## **ELECTROBOMBA VERTICAL MULTITETAPAS**

### **APLICACIONES**

- Incremento de presión.
- Industria y construcción.
- Plantas Industriales para proceso.
- Distribución y tratamiento de agua.
- Calefacción y aire acondicionado.
- Calderas.
- Bomba Jockey.
- Refrigeración.
- Riego y drenaje.
- Bombeo de agua limpia.
- Industria de Alimentos.



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**EVMSG**

**EVMS**

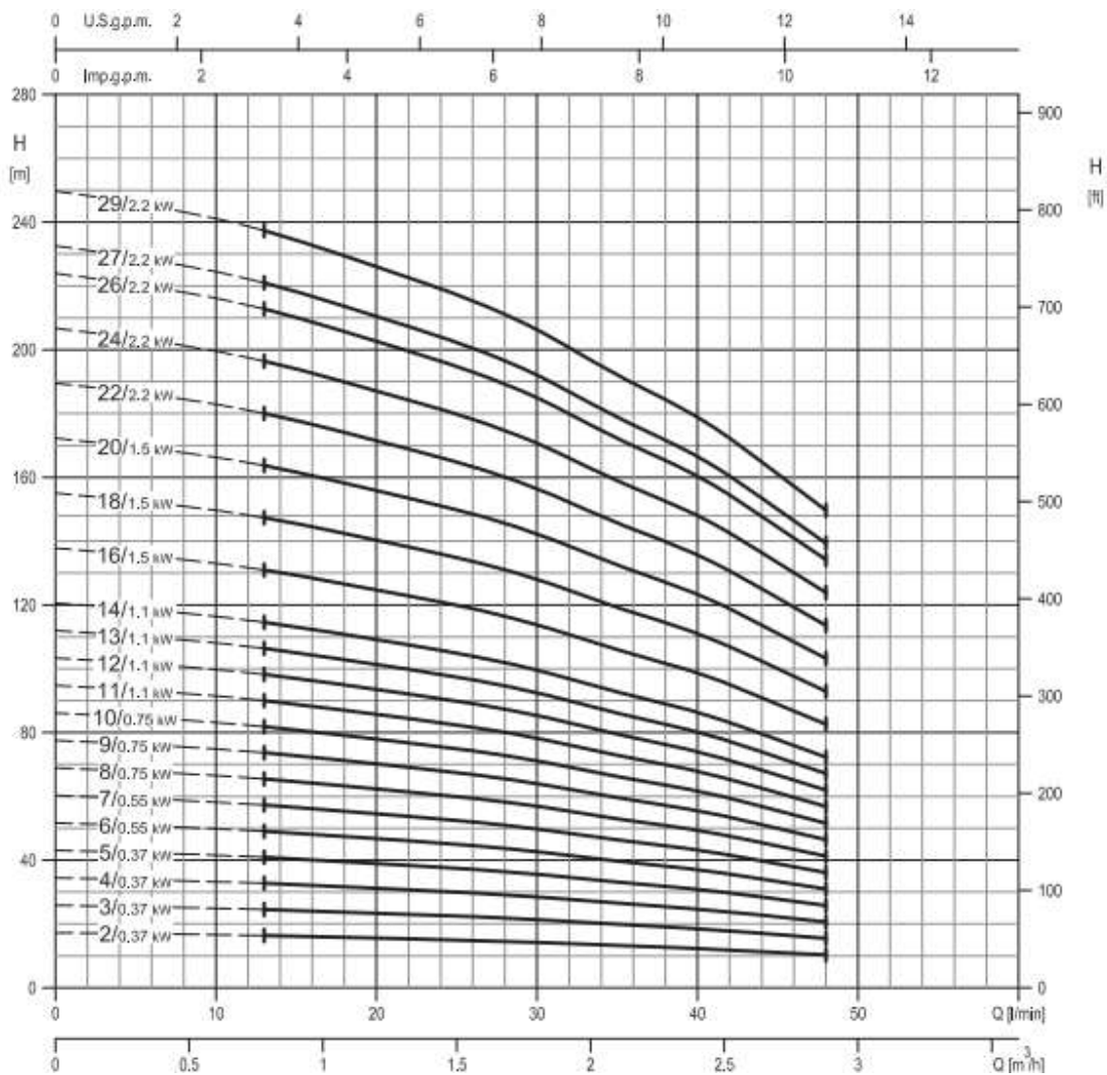
- Temperatura máxima del líquido: 140°C.
- Impulsores con tecnología SHURRICANE para disminuir el empuje axial.
- Impulsores, carcasa, espaciador, eje: Acero Inox AISI 304.
- Sello mecánico de fábrica: Tipo cartucho Silicio – Carbón – EPDM – Vitón.
- EVMSG: Bridas circulares DIN en hierro fundido.
- EVMS: Bridas circulares DIN en Acero Inox 304.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MOTOR**

- Motor Asíncrono TEFC - 3450 RPM
- Aislamiento Clase: F
- Protección: IP 55.
- Motor Trifásico: 220/460V - 5% / + 10%, 60 Hz, IE3.
- Protección eléctrica bajo responsabilidad del usuario.

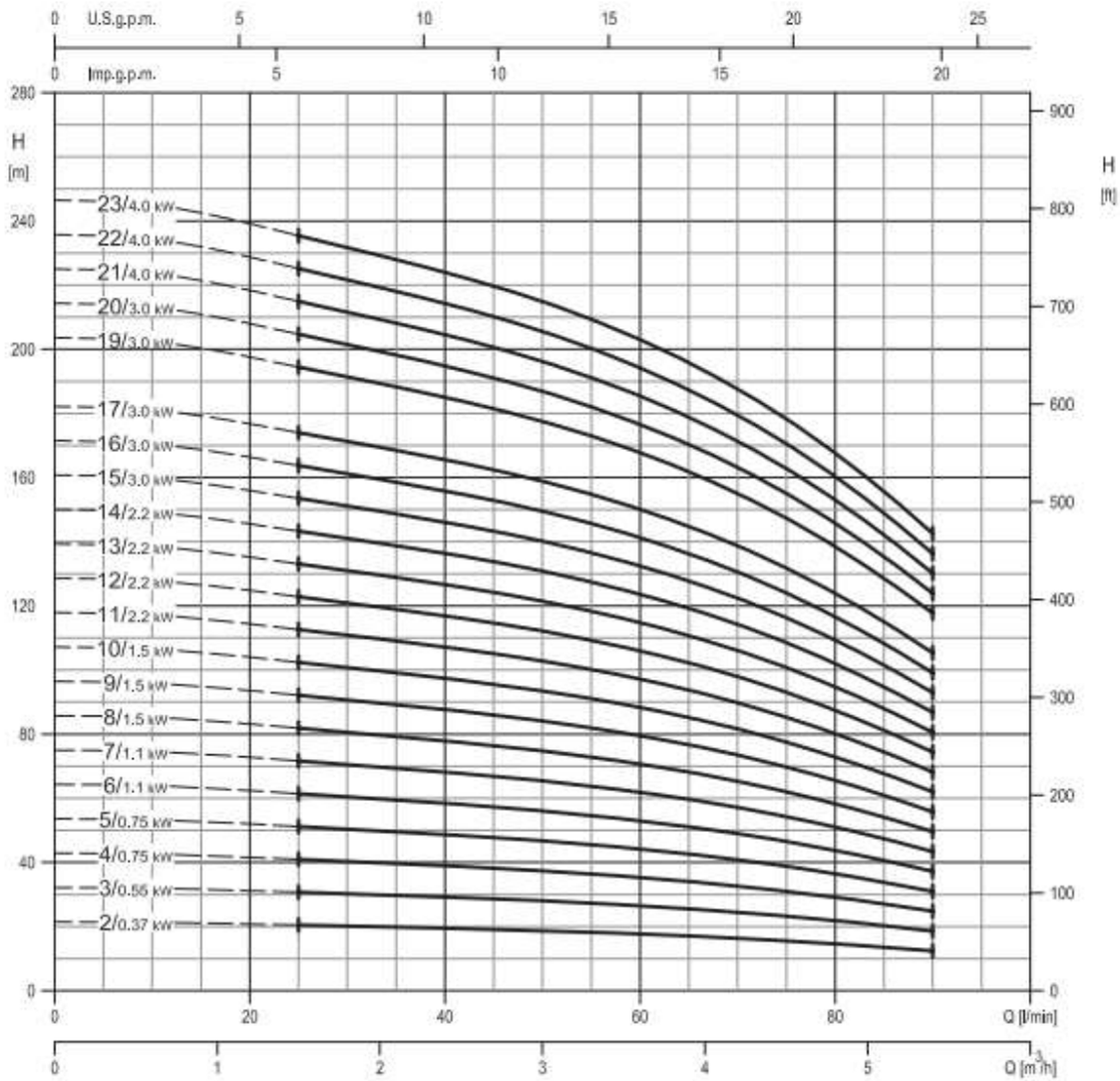
## CURVAS Y PRESTACIONES

**EVMSG 1 16F6E/1.5 (2.0 HP) – 16 Etapas**  
**EVMSG 1 18F6E/1.5 (2.0 HP) – 18 Etapas**



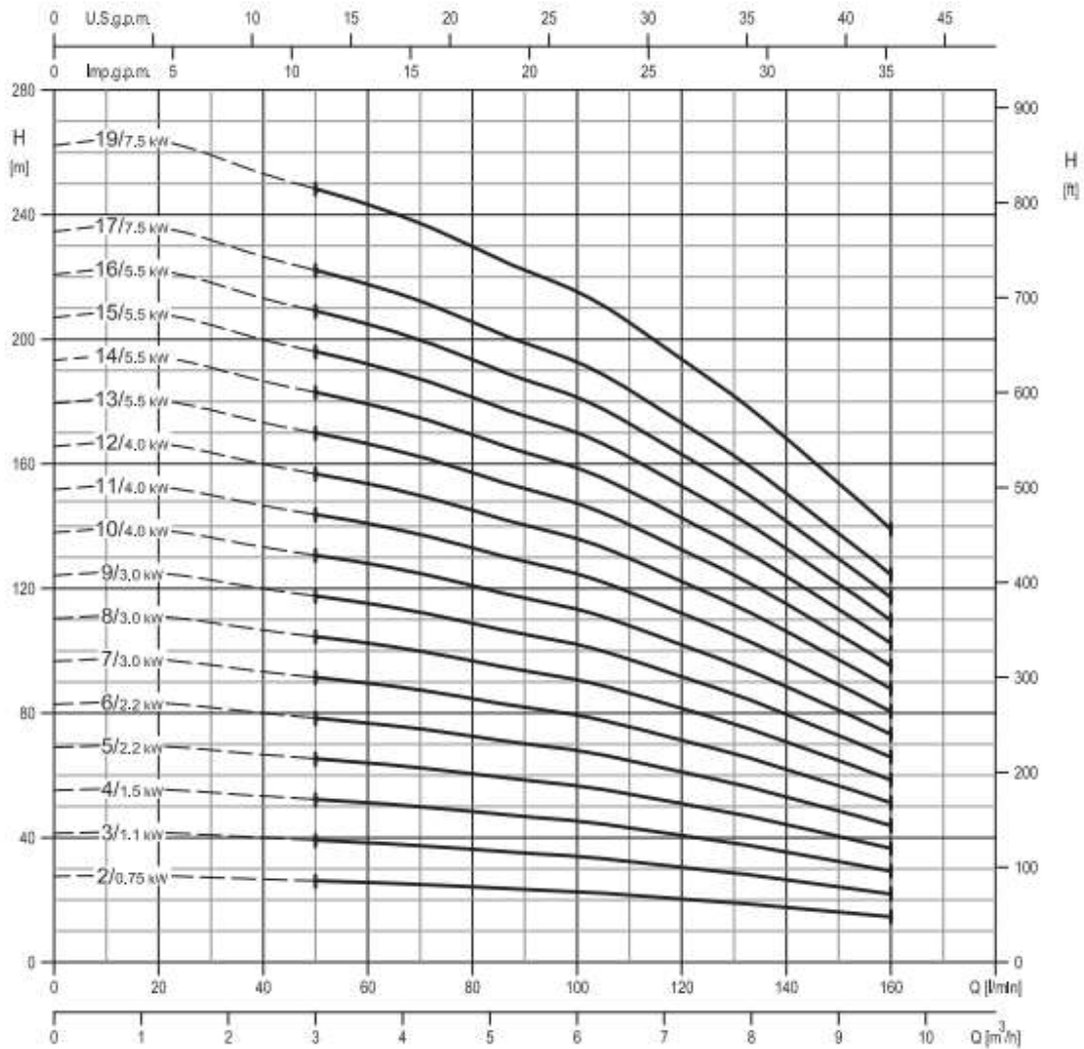
Conformidad según Norma EN ISO 9906:2012 – Grado 3B  
 3450 RPM

**EVMSG 3 14F6E/2.2 (3.0 HP) – 14 Etapas**  
**EVMS 3 13F6E/2.2 (3.0 HP) – 13 Etapas (Bridas en Acero 304)**



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

**EVMSG 5 6F6E/2.2 (3.0 HP) – 6 Etapas**  
**EVMSG 5 11F6E/4.0 (5.5 HP) – 11 Etapas**



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