

### APLICACIONES

Los grupos automáticos de presión GCH y GJP son la solución ideal para el suministro de agua doméstica a presión en viviendas unifamiliares, chalets, y pequeñas aplicaciones de presurización en el campo industrial y de riego.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Tensión de alimentación: 1x230V
- ▶ Grado de protección: IP 44
- ▶ Clase de aislamiento: F
- ▶ Presión máxima de trabajo: 6 bares
- ▶ Protección térmica incorporada

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Los grupos de presión GCH o GJP se suministran completos premontados e incluyen:

- ▶ Una bomba CH (GCH) o JP (GJP)
- ▶ Un tanque horizontal de membrana flotante de 24 litros
- ▶ Un presostato
- ▶ Un manómetro
- ▶ Una válvula 5 vías
- ▶ Una manguera flexible reforzada en acero
- ▶ Cables, conexiones eléctricas, etc.

### DATOS TÉCNICOS

| Grupo    | Asp.    | Desc. | P1   |      | In (A) | Vol. Tanque (l) | Dimens. L4 (mm) | Nº máx. de apartamentos | Caudal Q |     | Presión |     |
|----------|---------|-------|------|------|--------|-----------------|-----------------|-------------------------|----------|-----|---------|-----|
|          |         |       | (kW) | (HP) |        |                 |                 |                         | máx      | mín | máx     | mín |
| GJP 5    | G1      | G1    | 0.77 | 1.03 | 3.7    | 24              | 520             | 4                       | 3.5      | 0.5 | 3.8     | 2.3 |
| GJP 6    | G1      | G1    | 1.35 | 1.81 | 6.2    | 24              | 520             | 5                       | 4.5      | 0.5 | 4.6     | 2.6 |
| GCH 2-40 | Rp1     | G1    | 0.57 | 0.76 | 2.6    | 24              | 485             | 5                       | 3.0      | 0.5 | 3.5     | 2.0 |
| GCH 2-50 | Rp1     | G1    | 0.68 | 0.91 | 2.9    | 24              | 500             | 5                       | 3.0      | 0.5 | 4.5     | 2.6 |
| GCH 2-60 | Rp1     | G1    | 0.80 | 1.07 | 3.7    | 24              | 518             | 5                       | 3.0      | 0.5 | 5.5     | 3.2 |
| GCH 4-40 | Rp1 1/4 | G1    | 1.16 | 1.55 | 3.9    | 24              | 509             | 25                      | 7.0      | 2.0 | 2.9     | 1.3 |
| GCH 4-50 | Rp1 1/4 | G1    | 1.30 | 1.74 | 5.8    | 24              | 536             | 25                      | 7.0      | 2.0 | 3.9     | 1.9 |
| GCH 4-60 | Rp1 1/4 | G1    | 1.46 | 1.96 | 6.7    | 24              | 563             | 25                      | 7.0      | 2.0 | 4.6     | 2.2 |

