

Serie GR

Autocebantes engranajes



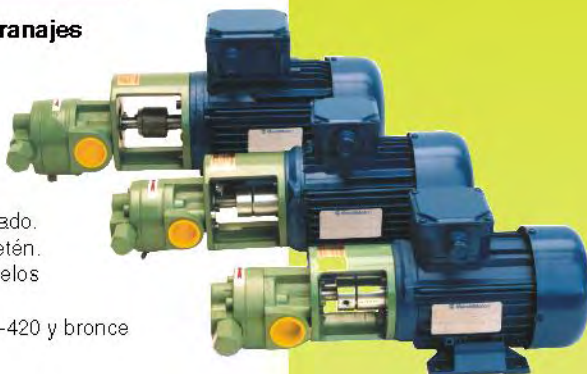
Electrobomba autocebante de engranajes

Aplicaciones

- Aceites gasóleos, grasas, resinas, jarabes, jabones, melazas, etc.

Materiales

- Cuerpo en fundición gris perlítica.
- Eje y engranajes: Acero tratado y templado.
- Estanqueidad del eje: mediante doble retén.
- By-pass de seguridad en todos los modelos (excepto GR-8).
- También se fabrican en acero inox. AISI-420 y bronce
- Motores normalizados B3/B14.
- Altura máx. de aspiración: 4,5 m.c.a.
- Temperatura máx. trabajo: 120°C (sobre demanda 200°C).
- Todos los motores deben ser protegidos por el usuario.



Cualquier modelo hasta 2 CV se puede suministrar en corriente monofásica. Se pueden montar opcionalmente con otras potencias y revoluciones inferiores, o 60 Hz de frecuencia.

| TIPO | Caudal l/h | Pres. Máx. Kgs/cm ² | CV | MEC | Tensión (V) | r.p.m. | Orificios ASP-IMP | | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------|------|-----|-------------|---------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| GR-8 | 500 | 6 | 0,33 | 63 | 220/380 | 1.450 | 3/8"G | | | | | | |
| GRM-8 | | 6 | 0,33 | 63 | 1x230 | | | | | | | | |
| GR17-0,7 | 1000 | 8 | 0,75 | 80 | 220/380 | | 1" G | | | | | | |
| GR-17-1 | | 12 | 1 | 80 | | | | | | | | | |
| GR-25-1 | 1500 | 8 | 1 | 80 | | | | 220/380 | 1" G | | | | |
| GR-25-1,5 | | 12 | 1,5 | 90 | | | | | | | | | |
| GR-34-1,5 | 2000 | 9 | 1,5 | 90 | | | | | | 220/380 | 1 1/4"G | | |
| GR-34-2 | | 12 | 2 | 90 | | | | | | | | | |
| GR-50-1,5 | 3000 | 5 | 1,5 | 90 | | | 220/380 | | | | | 1 1/4"G | |
| GR-50-2 | | 8 | 2 | 90 | | | | | | | | | |
| GR-83-2 | 5000 | 6 | 2 | 90 | | | | | 380/660 | | | | 1 1/4"G |
| GR-83-3 | | 9 | 3 | 100 | | | | | | | | | |
| GR-115-4 | 6900 | 6 | 4 | 100 | | 380/660 | | | | | 1 1/2"G | | |
| GR-115-5,5 | | 10 | 5,5 | 112 | | | | | | | | | |
| GR-175-4 | 10500 | 6 | 4 | 100 | 380/660 | | | | | | | 2"G | |
| GR-175-55 | | 8 | 5,5 | 112 | | | | | | | | | |
| GR-175-75 | | 12 | 7,5 | 112 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

* Caudales hasta 30.000 L/h

* Para fluidos con alta viscosidad o densidad, consultar con nuestro Dpto. Técnico