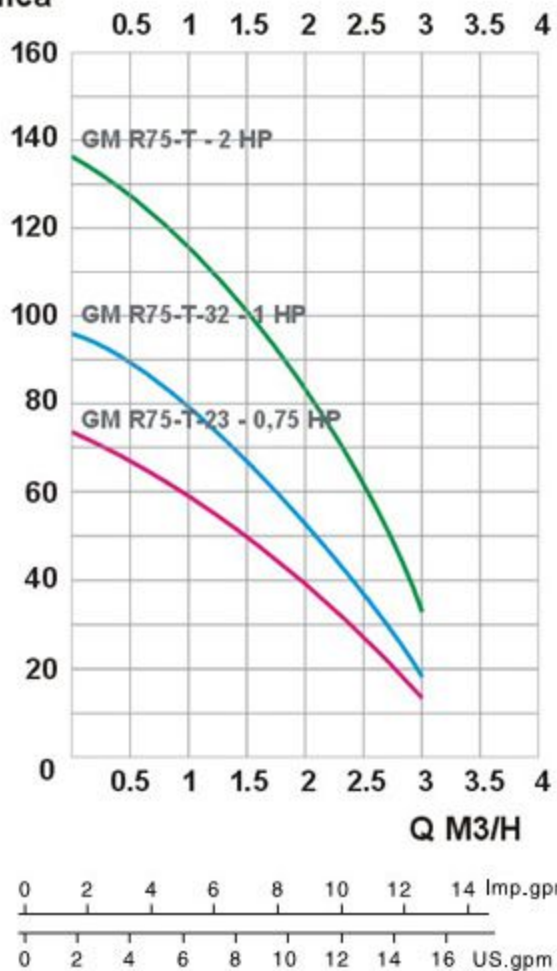


Características de funcionamiento a 2850 rpm 50Hz
H mca



MATERIALES DE LA BOMBA

| PARTES | MATERIAL |
|-------------------------|----------------------|
| Descarga | Bronce latón |
| Soporte de succión | Bronce latón |
| Válvula de retención | Plástico (POM) |
| Soporte del eje | Plástico (PC) |
| Soporte de válvula | Plástico (PC) |
| Impulsor | Plástico (PPO) |
| Difusor | Plástico (PC) |
| Sello de válvula | Caucho nitrilo (NBR) |
| Junta de acoples o'ring | Caucho nitrilo (NBR) |
| Cojinete de bomba | Caucho nitrilo (NBR) |
| Cuerpo de bomba | AISI 304 |
| Cubierta de cable | AISI 304 |
| Filtro | AISI 304 |
| Eje | Acero 2Cr13 |
| Acoplamiento del eje | AISI 304 |
| Cojinete | AISI 304 |

| TIPO | A-M | B-M | A-T | B-T | C | D | E | Ø Max |
|-------------|------|-----|------|-----|------|-----|----|-------|
| GM R75-T-23 | 776 | 398 | 756 | 378 | 378 | 1"G | 70 | 75 |
| GM R75-T-32 | 836 | 438 | 796 | 398 | 398 | 1"G | 70 | 75 |
| GM R75-T-45 | 1727 | 478 | 1687 | 438 | 1249 | 1"G | 70 | 75 |