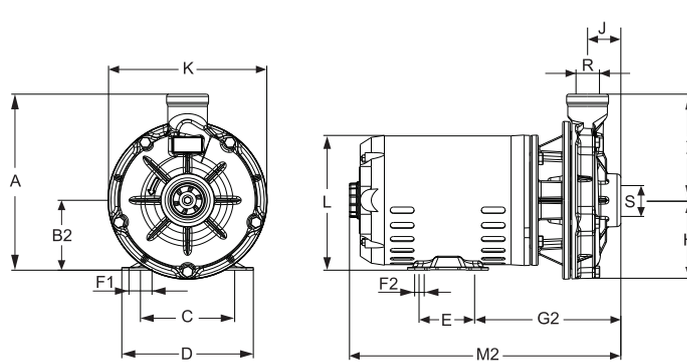


GOL-007 Modelo **sem** Intermediário - Motor IP - 21

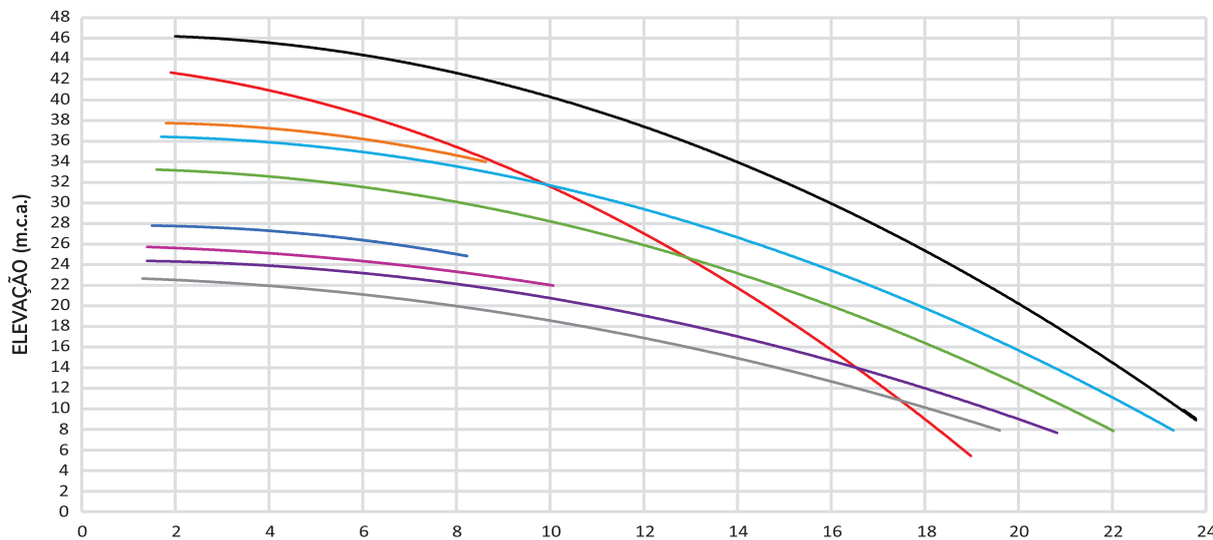


GOL-007X Modelo **com** Intermediário - Motor IP - 21

| Potência | 3/4 cv | | 1 cv | | 1,5 cv | | 2 cv | | 3 cv | |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Cota (mm) | Mono | Trif |
| A | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 |
| B1 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| B2 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| C | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 |
| D | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 |
| E | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| F1 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| F2 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| G1 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| G2 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| H | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| I | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 |
| J | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| K | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| L | 221 | 184 | 221 | 184 | 221 | 184 | 221 | 184 | 218 | 184 |
| M1 | 292 | 285 | 312 | 295 | 332 | 315 | 342 | 342 | 365 | 355 |
| M2 | 353 | 343 | 353 | 363 | 373 | 383 | 393 | 393 | 423 | 413 |
| R (Rosca BSP) | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| S (Rosca BSP) | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| Peso sem Intermediário (kg) | 11,9 | 14,9 | 13,4 | 16,9 | 18,9 | 18,9 | 19,9 | 20,9 | 24,9 | 22,9 |
| Peso com Intermediário (kg) | 15,2 | 18,2 | 16,7 | 20,2 | 22,2 | 22,2 | 23,2 | 24,2 | 28,2 | 26,2 |

DADOS HIDRÁULICOS

| Modelo | GOL-007 GOL-007X | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| Sucção 1 1/2" | Recalque 1" | 60 Hz | 3 cv H | 2 cv H | 2 cv Q | 1,5 cv H | 1,5 cv Q | 1 cv H | 1 cv Q | 3,4 cv H | 3,4 cv Q |



Curvas publicadas conforme Norma ISO 9906 anexo "A".

VAZÃO m³/h