

| MODELO BOMBA |           | CAUDAL      | m <sup>3</sup> /h | 0    | 1,2  | 2,4  | 3,6  | 4,8  | 6,0  | 7,2  | 8,4  | 9,6 | 10,8 |
|--------------|-----------|-------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| MONOFASICA   | TRIFASICA |             | l/min             | 0    | 20   | 40   | 60   | 80   | 100  | 120  | 140  | 160 | 180  |
| BQ 2 2M      | BQ 2 2T   | ALTURA      |                   | 23,8 | 23,4 | 22,7 | 21,7 | 20,4 | 18,7 | 16,3 | 12,7 | 6,8 | 0    |
| BQ 1 2M      | -         | MANOMETRICA |                   | 17,5 | 16,8 | 16   | 14,5 | 12,4 | 9,5  | 5    | 0    | 0   | 0    |
| BQ 0 2M      | -         | (m)         |                   | 13,9 | 13,5 | 12,7 | 11,5 | 9,7  | 6,8  | 1,1  | 0    | 0   | 0    |