

| MODELO BOMBA | | | | CAUDAL | m ³ /h | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6,0 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12 | 13,2 | 14,4 | 15,6 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|
| MONOFASICA | | TRIFASICA | | | l/min | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 |
| BH 4 2M | BH 150 2M | BH 4 2T | BH 150 2M | ALTURA MANOMETRICA (m) | 15,0 | 14,5 | 14,0 | 13,5 | 12,9 | 12,3 | 11,6 | 10,8 | 9,9 | 9,0 | 7,8 | 6,5 | 4,7 | 2,5 | |
| BH 3 2M | BH 100 2M | BH 2 2T | BH 100 2M | | 13,9 | 13,3 | 12,7 | 12,0 | 11,2 | 10,4 | 9,6 | 8,6 | 7,6 | 6,5 | 5,2 | 3,3 | 0 | 0 | |
| BH 2 2M | BH 075 2M | - | - | | 12,5 | 12,0 | 11,4 | 10,7 | 10,0 | 9,3 | 8,5 | 7,5 | 6,4 | 5,0 | 3,3 | 0,3 | 0 | 0 | |
| BH 1 2M | BH 050 2M | - | - | | 11,6 | 11,0 | 10,2 | 9,3 | 8,3 | 7,1 | 5,5 | 3,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| |
|------|
| 16,8 |
| 280 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |