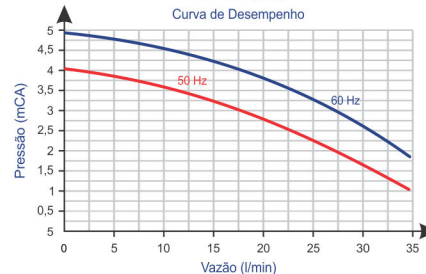
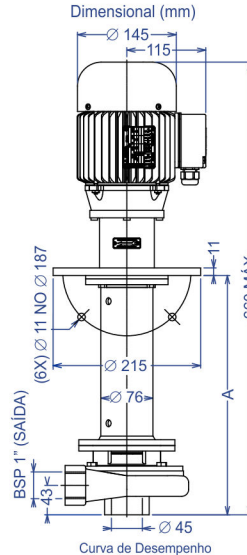




Imagem Ilustrativa



### Desempenho Nominal

| Leitura                       | Unidade | Bomba 60 Hz | Bomba 50 Hz |
|-------------------------------|---------|-------------|-------------|
| Vazão Máxima Pressão Zero     | l/min   | 225         | 225         |
| Pressão Máxima Vazão Zero     | mCA     | 16          | 15,2        |
| Temperatura Máxima do Líquido | °C      | 45          | 45          |

### Identificação do Produto

| Código | Modelo     | Altura Imersão Dimensão "A" | Peso Kg |
|--------|------------|-----------------------------|---------|
| 28543  | BVC 630 FE | 630 mm                      | 21,0    |

### Características Elétricas do Motor

| Item                | Dados Nominais               |                      |
|---------------------|------------------------------|----------------------|
| Rede / Tipo / Hertz | Trifásico / TFVE / 60/50 Hz  |                      |
| Motor Elétrico      | Indução / Corrente Alternada |                      |
| Potência            | 550 Watts / 0,75 cv          |                      |
| Regime de Trabalho  | Contínuo (S1)                |                      |
| Classe de Isolação  | B (130° C)                   |                      |
| Grau de Proteção    | IP 54                        |                      |
| Frequência - Hertz  | 60 Hz                        | 50 Hz                |
| Tensão - Volts      | 220 / 380 / 440 V            | 220 / 380 / 440 V    |
| Corrente - Amperes  | 3,00 / 1,70 / 1,50 A         | 3,80 / 2,20 / 1,90 A |
| Rotação             | 3240 rpm                     | 2640 rpm             |

### Conjunto Mecânico da Bombas

| Componente Básico  | Matéria Prima           |
|--------------------|-------------------------|
| Corpo da Bomba     | Aço Carbono - SAE 1045  |
| Eixo da Bomba      | Aço Carbono - SAE 1045  |
| Propulsor          | Latão - SAE 41          |
| Câmara de Sucção   | Alumínio Liga - SAE 329 |
| Flange de Sucção   | Alumínio Liga - SAE 329 |
| Anel Centrifugador | Santoprene              |