



L (motor standard)

365

L (motor c/freio)

470

L (motor c/ventilação forçada)

475

L (motor sem ventilação)

350

| Patas |     |     |    |    | Veio |    |   |    |    |       | Carcaça |     |     |     | Flange |   |   |   |   |
|-------|-----|-----|----|----|------|----|---|----|----|-------|---------|-----|-----|-----|--------|---|---|---|---|
| H     | A   | B   | C  | K  | D    | E  | F | G  | GA | X     | AB      | BB  | AC  | HD  | M      | N | P | S | T |
| 90    | 140 | 125 | 56 | 10 | 24j6 | 50 | 8 | 20 | 27 | M8x19 | 180     | 165 | 177 | 250 | -      | - | - | - | - |

### Dados Elétricos

|                   |            |       |
|-------------------|------------|-------|
| Tipo              | HE30 90L-6 |       |
| Polos             | 6/1000     | Polos |
| Potência          | 1.10       | Kw    |
| Tensão            | 400        | V     |
| Frequência        | 50         | Hz    |
| Velocidade        | 930        | rpm   |
| Corrente nominal  | 2.82       | A     |
| Fator de potência | 0.72       |       |
| Eficiência 100%   | 78.1       | %     |
| Eficiência 75%    | 78.9       | %     |
| Eficiência 50%    | 77.5       | %     |
| Torque            | 11.29      | N.m   |
| Ta/Tn             | 2          |       |
| Ia/In             | 5.9        |       |
| Tm/Tn             | 2.1        |       |

### Dados Mecânicos

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Altura do eixo     | 90         |
| Forma construtiva  | B3         |
| Proteção mecânica  | 55         |
| Classe aquecimento | B          |
| Classe isolamento  | F          |
| Serviço            | S3-70%     |
| Temp. ambiente     | -10°C-40°C |
| Altitude           | 1000       |
| Ruído              | 57 dB(A)   |
| Peso               | 32 kg      |
| Rolamento DE       | 6205 2Z C3 |
| Rolamento NDE      | 6205 2Z C3 |

### Dados Extra

#### Freios aplicáveis

|                         |           |              |    |     |
|-------------------------|-----------|--------------|----|-----|
| Freio corrente contínua | REB-05-10 | Torque freio | 16 | N.m |
| Freio corrente alterna  | AC4       | Torque freio | 20 | N.m |

#### Ventilações forçadas aplicáveis

|                               |          |    |   |
|-------------------------------|----------|----|---|
| Ventilação forçada monofásica | Potência | 45 | W |
| Ventilação forçada trifásica  | Potência | 45 | W |