

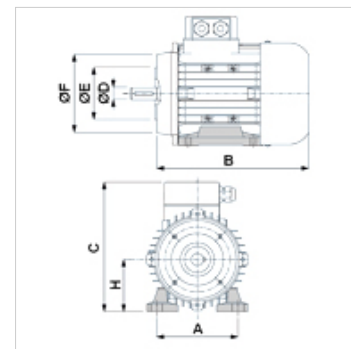
# HK B3/B14 230/400V

Motor eléctrico B3/B14 230/400V

**HANSA FLEX**

## Características

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Versión</b>          | Forma constructiva B3/B14<br>Pies desmontables |
| <b>Tipo de protecc.</b> | IP 55  |
| <b>Temp. entorno</b>    | -20 °C hasta +40 °C                            |
| <b>Material</b>         | Carcasa: Aluminio<br>lacado                    |



## Descripción

Motores jaula de ardilla auto refrigerados

Tensión de medición 230/400V 50Hz, 460V 60Hz; 4 polos

## Artículo

| Denominación  | n 50 Hz<br>(rpm) | P 50 Hz<br>(kW) | I 50 Hz<br>(A) | LF 50 Hz | H<br>(mm) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | Ø D eje<br>(mm) | Ø E<br>(mm) | Ø F<br>(mm) | Peso<br>(kg) |
|---------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-------------|-------------|--------------|
| HK K 401 FCPA | 1360             | 0,18            | 0,60           | 0,73     | 63        | 100       | 194       | 174       | 11              | 60          | 90          | 4,5          |
| HK K 402 FCPA | 1380             | 0,25            | 0,80           | 0,74     | 71        | 112       | 215       | 189       | 14              | 70          | 105         | 6,0          |
| HK K 403 FCPA | 1380             | 0,37            | 1,10           | 0,75     | 71        | 112       | 215       | 189       | 14              | 70          | 105         | 6,5          |
| HK K 404 FCPA | 1380             | 0,55            | 1,50           | 0,75     | 80        | 125       | 250       | 209       | 19              | 80          | 120         | 9,0          |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Hz = velocidad nominal en 400 V/50 Hz – I 50 Hz = intensidad nominal en 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = factor de potencia cos phi en 50 Hz