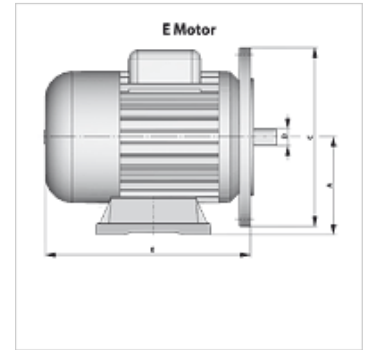


# HK B3/B5 230/400V

Moteur électrique B3/B5 230/400 V

## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Fabrication</b>          | Forme de construction B3/B5<br>Pieds démontables |
| <b>Indice de protection</b> | IP 55  |
| <b>Température ambiante</b> | -20 °C à +40 °C                                  |
| <b>Matériau</b>             | Boîtier : Aluminium                              |



## Description

Moteurs à cage d'écureuil à auto-refroidissement

À 4 raccords

Multitension, courant triphasé 220-240 V / 380-420 V avec 50 Hz et 220-280 V / 380-480 V avec 60 Hz

## Article

| Désignation        | n 50 Hz<br>(rpm) | n 60 Hz<br>(rpm) | P 50 Hz<br>(kW) | P 60 Hz<br>(kW) | I 50 Hz<br>(A) | LF 50 Hz | A<br>(mm) | E<br>(mm) | Ø C<br>(mm) | Ø D arbre<br>(mm) | Poids<br>(kg) |
|--------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------|-----------|-----------|-------------|-------------------|---------------|
| HK 71 A4 B35 2-4 A | 1410             | 1710             | 0,25            | 0,30            | 0,91           | 0,67     | 71        | 206       | 160         | 14                | 6,1           |
| HK 71 B4 B35 2-4 A | 1380             | 1680             | 0,37            | 0,44            | 1,20           | 0,72     | 71        | 206       | 160         | 14                | 6,7           |
| HK 80 A4 B35 2-4 A | 1380             | 1680             | 0,55            | 0,66            | 1,58           | 0,74     | 80        | 228       | 200         | 19                | 8,9           |

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – P 60 Hz = puissance nominale à 400 V/60 Hz – n 50 Hz = puissance nominale à 400 V/50 Hz – n 60 Hz = puissance nominale à 400 V/60 Hz – I 50 Hz = intensité nominale du courant sur 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = facteur de puissance cos phi avec 50 Hz

## Accessoires

HK MPK Tableau combinaisons pompes moteur pour pompes à engrenages