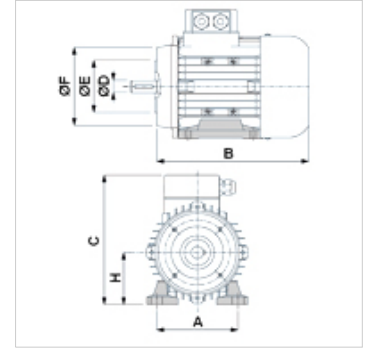


# HK B3/B14 230/400V

Moteur électrique B3/B14 230/400 V

## Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	Forme de construction B3/B14 Pieds démontables
<b>Indice de protection</b>	IP 55
<b>Température ambiante</b>	-20 °C à +40 °C
<b>Matériau</b>	Boîtier : Aluminium peint



## Description

Moteurs à cage d'écurueil à auto-refroidissement  
Tension de mesure 230/400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz ; 4 raccords

## Article

Désignation	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D arbre (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	Poids (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 = puissance nominale à 400 V/50 Hz – I 50 Hz = intensité nominale du courant sur 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = facteur de puissance cos phi avec 50 Hz