

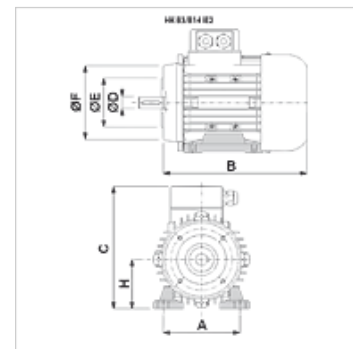
# HK B3/B14 400/690V IE2

Electromotor B3/B14.400/690V IE2

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Execuție</b>	Formă constructivă B3/B14 Picioare demontabile
<b>Tip de protecție</b>	IP 55
<b>Temperatură ambientală</b>	-20 °C până la +40 °C
<b>Material</b>	Carcasă: Aluminiu vopsit



## Indicație

Modelele de motoare mai noi au o putere nominală mai mare față de motoarele conform DIN, la aceeași dimensiune constructivă.

## Descriere

Motoare cu economie de energie cu rotor în colivie cu autorăcire

High Efficiency IE2 - IEC60034-30:2008

Tensiune măsurată 400/690V 50Hz, 460V 60Hz; 4 poli

Toleranță de tensiune +/- 5%

## Articol

Denumire	n 50 Hz (rpm)	P 50 Hz (kW)	I 50 Hz (A)	LF 50 Hz	H (mm)	A (mm)	Execuție	B (mm)	C (mm)	Ø arbore D (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE2) %	Greutate (kg)
<b>HK K 410A 112MA4 IE2</b>	1450	4,00	8,40	0,79	112	190	-	387	278	28	110	160	85,5	32,3
<b>HK K 411A 112MC4 IE2</b>	1440	5,50	10,90	0,83	112	190	progresiv	387	278	28	110	160	87,7	36,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz - n 50 Hz = Turație nominală la 400 V/50 Hz - I 50 Hz = Intensitate nominală la 400 V/50 Hz - LF 50 Hz = Factor de putere cos phi la 50 Hz - η (IE2) = randament conform IE2 în % (la sarcină plină)