

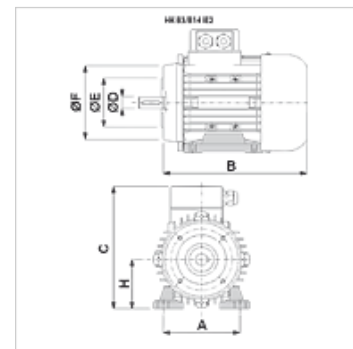
# HK B3/B14 400/690V IE3

Electromotor B3/B14 400/690V IE3

**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 IE3 - IEC60034-30:2009

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 (IE3) %	Greutate (kg)
<b>HKK 410A 112MA4 IE3</b>	1440	4,00	8,10	0,80	112	190	-	345	288	28	110	160	88,6	39,5
<b>HKK 411A 112MC4 IE3</b>	1440	5,50	11,10	0,80	112	190	progresiv	341	288	28	110	160	89,6	43,0

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 (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)