

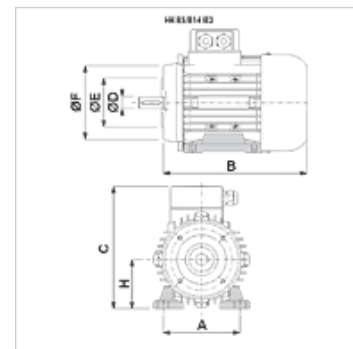
HK B3/B14 400/690V IE3

Electromotor B3/B14 400/690V IE3

HANSA FLEX

Caracteristici

Execuție	Formă constructivă B3/B14 Picioare demontabile
Tip de protecție	IP 55
Temperatură ambientală	-20 °C până la +40 °C
Material	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	P 50 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H	A	Execuție	B	C	Ø arbore D	Ø E	Ø F	η (IE3) %	Greutate
	(rpm)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HKK 410A 112MA4 IE3	1440	4,00	8,10	0,80	112	190	-	345	288	28	110	160	88,6	39,5
HKK 411A 112MC4 IE3	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)