

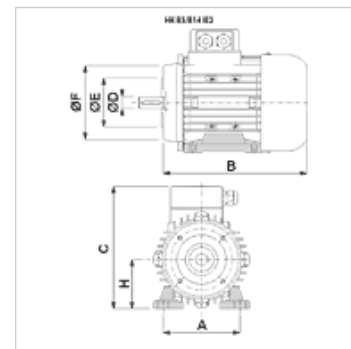
НК В3/В14 400/690V IE3

Электродвигатель В3/В14 400/690 В IE3

HANSA FLEX

Свойства

Исполнение	Конструктивное исполнение В3/В14 съемные опоры
Степень защиты	IP 55
Температура окружающей среды	от -20 °C до +40 °C
Материал	Корпус: алюминий лакированный



Указание

Двигатели в прогрессивном исполнении имеют более высокую расчетную мощность при тех же размерах по сравнению с двигателями согласно DIN.

Описание

Самоохлаждаемые экономичные электродвигатели с короткозамкнутым ротором
High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009
расчетное напряжение 400/690В 50Гц, 460В 60Гц; 4-полюсн.
допуск по напряжению +/- 5%

Изделие

Наименование	n 50 Hz	P 50 Hz	I 50 Гц	LF 50 Гц	H	A	Исполнение	B	C	Ø D вала (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	η (IE3) %	Вес (kg)
НКК 410А 112МА4 IE3	1440 (rpm)	4,00 (kW)	8,10 (A)	0,80	112 (mm)	190 (mm)	-	345 (mm)	288 (mm)	28 (mm)	110 (mm)	160 (mm)	88,6	39,5
НКК 411А 112МС4 IE3	1440	5,50	11,10	0,80	112	190	прогрессивный	341	288	28	110	160	89,6	43,0

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – n 50 Гц = номинальная частота вращения при 400 В/50 Гц – I 50 Гц = номинальный ток при 400 В/50 Гц – LF 50 Гц = коэффициент мощности косинус фи при 50 Гц – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)