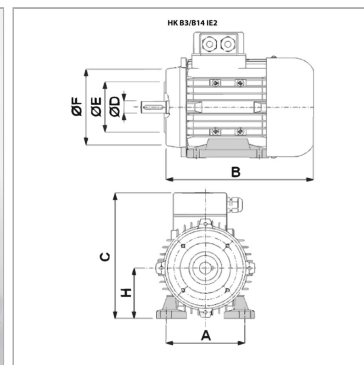


### Характеристики

<b>Исполнение</b>	Конструктивное исполнение B3/B14 съемные опоры
<b>Температура окружающей среды</b>	от -20 °C до +40 °C
<b>Степень защиты</b>	IP 55
<b>Материал</b>	Корпус: алюминий лакированный



### Указания

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 расчетное напряжение 400/690В 50Гц, 460В 60Гц; 4-полюсн. допуск по напряжению +- 5% Voltage tolerance +- 5%

### Артикул

Наименование	P 50 Hz	n 50 Hz	I 50 Гц	LF 50 Гц	Faktor IA/IN	η (IE3) %	A	C	B	H	Ø D вала	Ø E	Ø F	Исполнение
<a href="#">HKK410A112MA4IE3</a>	4,00	1440	8,10	0,80	7,0	89	190	280	345	112	28	110	160	-
<a href="#">HKK411A112MC4IE3</a>	5,50	1440	11,10	0,80	7,1	90	190	291	385	112	28	110	160	прогрессивный

*P 50 Гц = номинальная мощность при 400 В/50 Гц*

*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) = КПД согласно IE3 в % (при полной нагрузке)*