

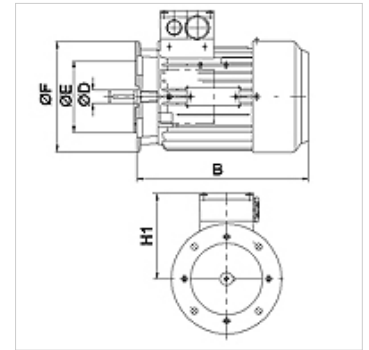
# HK B5 230/400V IE3

## Elektros variklis B5 230/400 V IE3

**HANSA FLEX**

### Savybės

<b>Konstrukcija</b>	Tipas B5 be kojelių
<b>Apsaugos rūšis</b>	IP 55
<b>Aplinkos temperatūra</b>	nuo -20 °C iki +40 °C
<b>Medžiaga</b>	Korpusas: Aliuminis



### Aprašas

Narveliniai energiją taupantys varikliai su autonominiu aušinimu  
High Efficiency IE3 - IEC60034-30:2009  
Vardinė įtampa 230/400 V 50 Hz, 460 V 60 Hz; 4 polių  
Įtamos tolerancija +/- 5 %

### Prekė

Pavadinimas	n 50 Hz	n 60 Hz	P 50 Hz	P 60 Hz	I 50 Hz	LF 50 Hz	H1	B	C	Ø D velenas	Ø E	Ø F	η (IE3) %	Svoris
	(rpm)	(rpm)	(kW)	(kW)	(A)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
<b>HK 80M4 B5 2-4 IE3</b>	1450	1755	0,75	0,86	3,04	0,75	227	287	201	19	130	200	82,5	13,5
<b>HK 90S4 B5 2-4 IE3</b>	1440	1740	1,10	1,30	4,17	0,79	207	297	216	24	130	200	84,1	12,5
<b>HK 90L4 B5 2-4 IE3</b>	1445	1745	1,50	1,75	5,48	0,80	207	297	216	24	130	200	85,3	15,5
<b>HK 100LA4 B5 2-4 IE3</b>	1465	1765	2,20	2,55	7,65	0,83	271	371	266	28	215	250	86,7	26,5
<b>HK 100LB4 B5 2-4 IE3</b>	1460	1760	3,00	3,45	10,30	0,83	271	371	266	28	215	250	87,7	29,5

P 50 Hz = nominal output at 400 V/50 Hz – P 60 Hz = nominalioji galia esant 400 V/60 Hz – n 50 Hz = nominalusis sūkių skaičius esant 400 V/50 Hz – n 60 Hz = nominalusis sūkių skaičius esant 400 V/60 Hz – I 50 Hz = nominalioji srovė prie 400 V/50 Hz – LF 50 Hz = galios faktorius cos phi prie 50 Hz – η (IE3) = efficiency to IE3 in % (at full load)