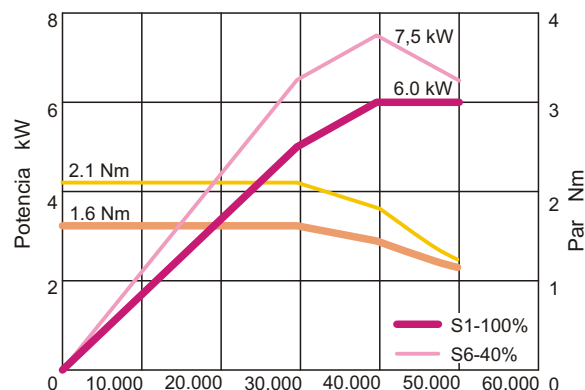


Especificaciones Técnicas Motores IBAG: HF 100

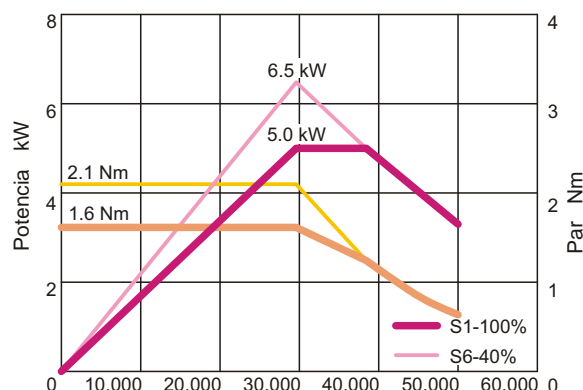
Tipo Motor: HF 100 A 45

Pico Potencia: 12 kW
 Pico Par: 2.9 Nm
 max. Velocidad: 50.000 rpm
 max. Frecuencia: 833 Hz
 max. Voltaje Motor: 380 V
 max. Corriente Motor S1-100%: 14 A
 max. Corriente Motor S6- 40%: 16 A
 Cono Tamaño: HSK-E32 / SKI 25
 Rodamientos (frente): 30 mm
 Requerimientos Enfriamiento: 1000 W



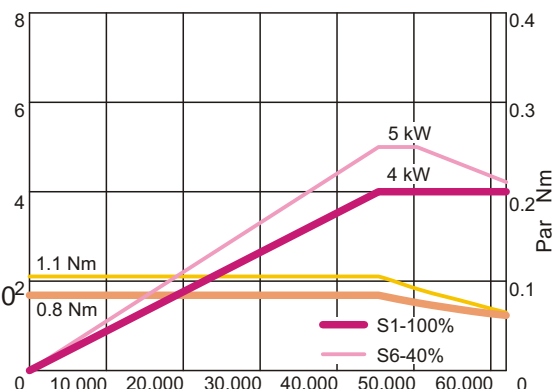
Tipo Motor: HF 100.7 A 45

Pico Potencia: 10.5 kW
 Pico Par: Nm 3.4
 max. Velocidad: 50.000 rpm
 max. Frecuencia: 833 Hz
 max. Voltaje Motor: 220 V
 max. Corriente Motor S1-100%: 18 A
 max. Corriente Motor S6- 40%: 23 A
 Cono Tamaño: HSK-E32 / SKI 25
 Rodamientos (frente): 30 mm
 Requerimientos Enfriamiento: 1000 W



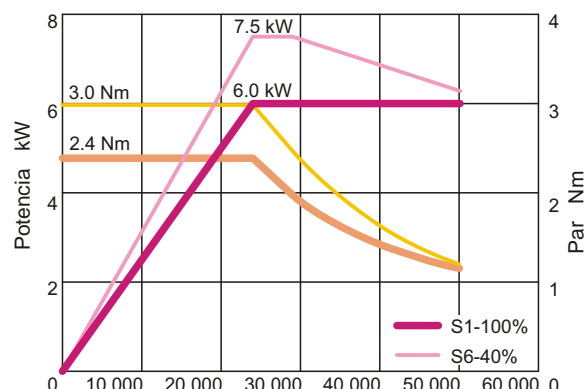
Tipo Motor: HF 100 AI 50

Pico Potencia: 8.5 kW
 Pico Par: Nm 1.6
 max. Velocidad: 62.000 rpm
 max. Frecuencia: 1033 Hz
 max. Voltaje Motor: 350 V
 max. Corriente Motor S1-100%: 13 A
 max. Corriente Motor S6- 40%: 14 A
 Cono Tamaño: HSK-E25/HSK-E32 /SKI 20
 Rodamientos (frente): 30 mm
 Requerimientos Enfriamiento: 900 W



Tipo Motor: HF 100.4 A 45

Peak Power: 16 kW
 Pico Par: 5.3 Nm
 max. Velocidad: 50.000 rpm
 max. Frecuencia: 833 Hz
 max. Voltaje Motor: 380 V
 max. Corriente Motor S1-100%: 14 A
 max. Corriente Motor S6- 40%: 18 A
 Cono Tamaño: HSK-E32 / SKI 25
 Rodamientos (frente): 25 mm
 Requerimientos Enfriamiento: 700 W



Especificaciones Técnicas Motores IBAG: HF 100

Tipo Motor:	HF 100 A 30/24
Pico Potencia:	6.3 kW
Pico Par:	Nm 3.4
max. Velocidad:	30.000 rpm
max. Frecuencia:	500 Hz
max. Voltaje Motor:	380 V
max. Corriente Motor S1-100%:	7.5 A
max. Corriente Motor S6- 40%:	7.5 A
Cono Tamaño:	HSK-E32 / SKI 25
Rodamientos (frente):	30 mm
Requerimientos Enfriamiento:	800 W

