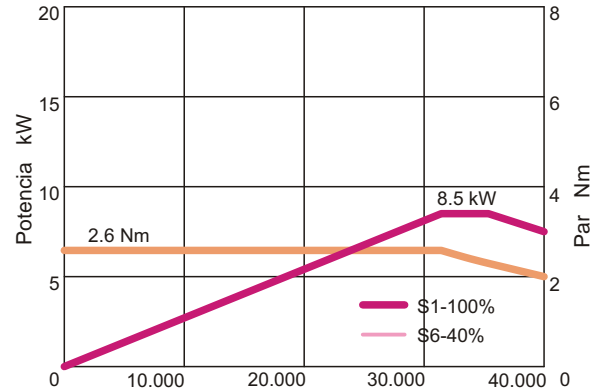


Especificaciones Técnicas Motores IBAG: HF 120

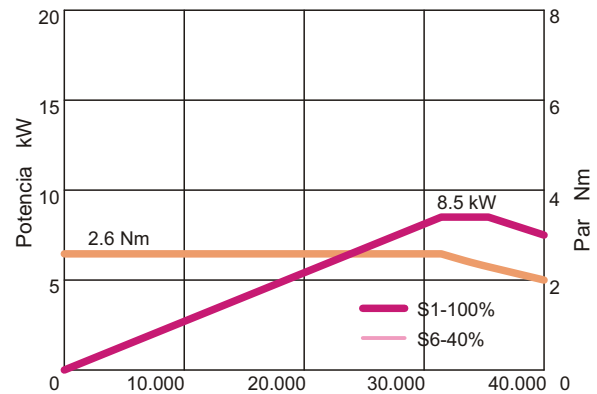
Tipo Motor: HF 120 A 32

Pico Potencia: 11 kW
 Pico Par: 3.3 Nm
 max. Velocidad: 40.000 /min
 max. Frecuencia: 1333 Hz
 max. Voltaje Motor: 380 V
 max. Corriente Motor S1-100%: 20 A
 max. Corriente Motor S6- 40%: A
 Cono Tamaño: HSK-E40 / SKI 30
 Rodamientos (frente): 40 mm
 Requerimientos Enfriamiento: 1500 W



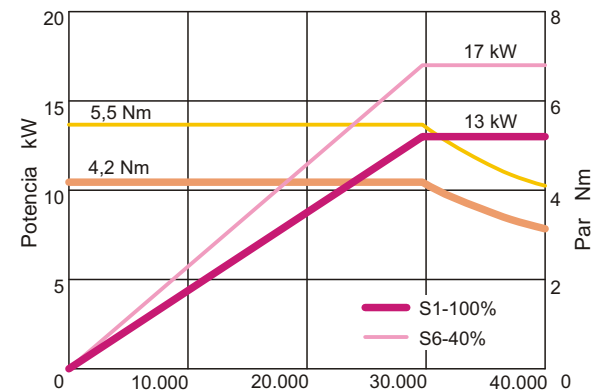
Tipo Motor: HF 120 AI 36

Pico Potencia: 11 kW
 Pico Par: 3.3 Nm
 max. Velocidad: 42.000 /min
 max. Frecuencia: 1400 Hz
 max. Voltaje Motor: 380 V
 max. Corriente Motor S1-100%: 20 A
 max. Corriente Motor S6- 40%: A
 Cono Tamaño: HSK-E40 / SKI 30
 Rodamientos (frente): 45 mm
 Requerimientos Enfriamiento: 1500 W



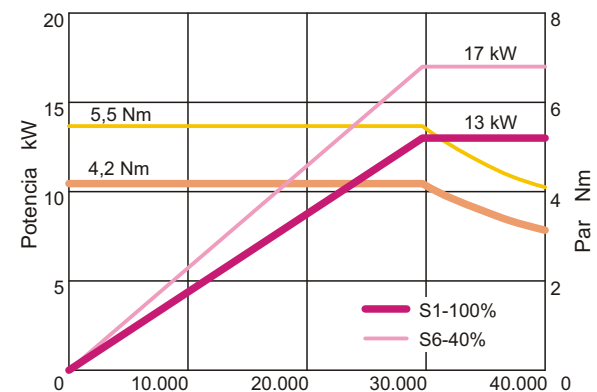
Tipo Motor: HF 120.2 A 32

Pico Potencia: 38 kW
 Pico Par: 12 Nm
 max. Velocidad: 40.000 /min
 max. Frecuencia: 1333 Hz
 max. Voltaje Motor: 220 V
 max. Corriente Motor S1-100%: 54 A
 max. Corriente Motor S6- 40%: 65 A
 Cono Tamaño: HSK-E40 / SKI 30
 Rodamientos (frente): 40 mm
 Requerimientos Enfriamiento: 2000 W



Tipo Motor: HF 120.2 AI 36

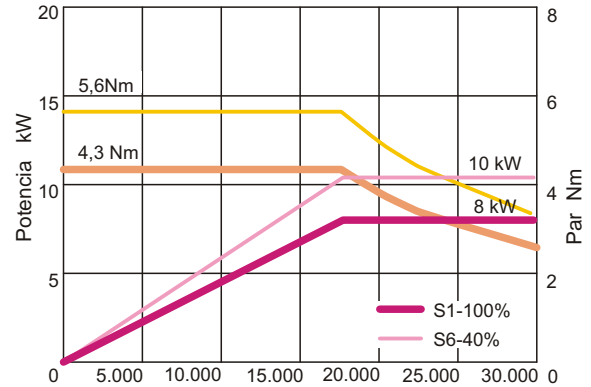
Pico Potencia: 38 kW
 Pico Par: 12 Nm
 max. Velocidad: 42.000 /min
 max. Frecuencia: 1400 Hz
 max. Voltaje Motor: 220 V
 max. Corriente Motor S1-100%: 54 A
 max. Corriente Motor S6- 40%: 65 A
 Cono Tamaño: HSK-E40 / SKI 30
 Rodamientos (frente): 45 mm
 Requerimientos Enfriamiento: 2000 W



Technical Specifications for IBAG-Motor Spindles: HF 120

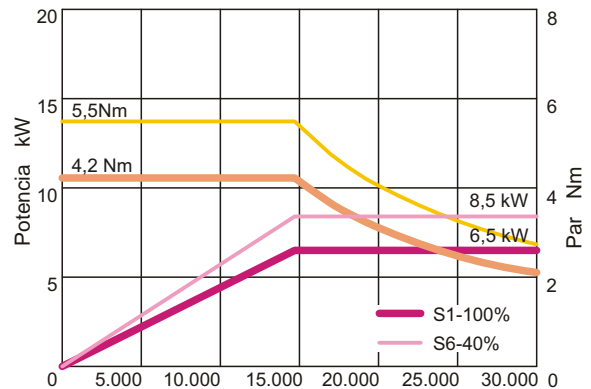
Tipo Motor: HF 120.3 A 32

Pico Potencia: 19 kW
 Pico Par: 8,0 Nm
 max. Velocidad: 30.000 /min
 max. Frecuencia: 1000 Hz
 max. Voltaje Motor: 380 V
 max. Corriente Motor S1-100%: 22 A
 max. Corriente Motor S6- 40%: 28 A
 Cono Tamaño: HSK-E40 / BT 30
 Rodamientos (frente): 40 mm
 Requerimientos Enfriamiento: 1500 W



Tipo Motor: HF 120.4 A 32

Pico Potencia: 17 kW
 Pico Par: 8,5 Nm
 max. Velocidad: 30.000 /min
 max. Frecuencia: 1000 Hz
 max. Voltaje Motor: 220 V
 max. Corriente Motor S1-100%: 32 A
 max. Corriente Motor S6- 40%: 42 A
 Cono Tamaño: HSK-E40 / BT 30
 Rodamientos (frente): 40 mm
 Requerimientos Enfriamiento: 1500 W



Tipo Motor: HF 120.5 A 32

Pico Potencia: 32 kW
 Pico Par: 12 Nm
 max. Velocidad: 30.000 /min
 max. Frecuencia: 1000 Hz
 max. Voltaje Motor: 380 V
 max. Corriente Motor S1-100%: 32 A
 max. Corriente Motor S6- 40%: 42 A
 Cono Tamaño: HSK-E40 / BT 30
 Rodamientos (frente): 40 mm
 Requerimientos Enfriamiento: 2000 W

