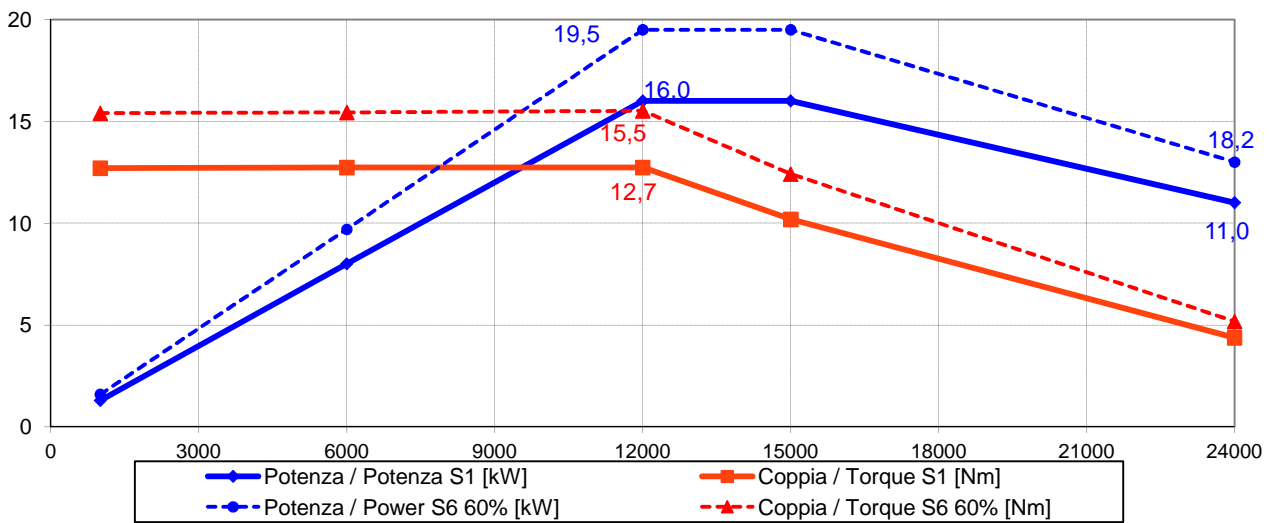


**Prestazioni - Performances**



**Specifiche tecniche/ Technical Specifications**

**Tipologia elettromandrino / Electrospindle type**

**Attacco utensile / Tool interface**

**Velocità rotazione max / Max speed**

**Raffreddamento / cooling**

**Cuscinetti / Ball bearings**

**Lubrificazione cuscinetti / Bearings lubrication**

**Connessione pneumatiche / Pneumatic connection**

**Potenza max. (S1 - S6) / Max. Power.(S1 - S6)**

**Coppia max. (S1 - S6) / Max. Torque (S1 - S6)**

**Corrente (S1 - S6) / Current (S1 - S6)**

**Tensione / Voltage**

**Rotazione / Rotation**

**Azionamento / Supply**

**Sensoristica / Sensors**

**Encoder**

**Peso / Weight**

**Asincrono-4 poli / Asynchronous-4 poles**

**HSK 63F**

**24000 rpm**

**Liquido / Liquid**

**Ceramici / Ceramic**

**Grasso a vita / Grease long life**

**Sblocco uten. / Release. tool: E6 6-6.5 bar**

**Blocco utensile, Pressurizzazione/Lock tool, Air seal.: E4 6-6.5 bar**

**Soffio cono/Taper Clean. : E6 6-6.5 bar**

**16 kW @1200 Rpm (S1) / 19.5 kW @ 12000 Rpm (S6)**

**12.7 Nm (S1) / 15.5 Nm (S6)**

**34 A (S1) / 39 A (S6)**

**380 V**

**CW - CCW**

**Con inverter / By inverter**

**S1 Afferraggio utensile / S1 Tool lock**

**S2 Pinza aperta / S2 Open clamp**

**S3 Rotazione albero / S3 Spindle rotation**

**S5 Ritorno pistone / S5 Piston back**

**-**

**23 kg**