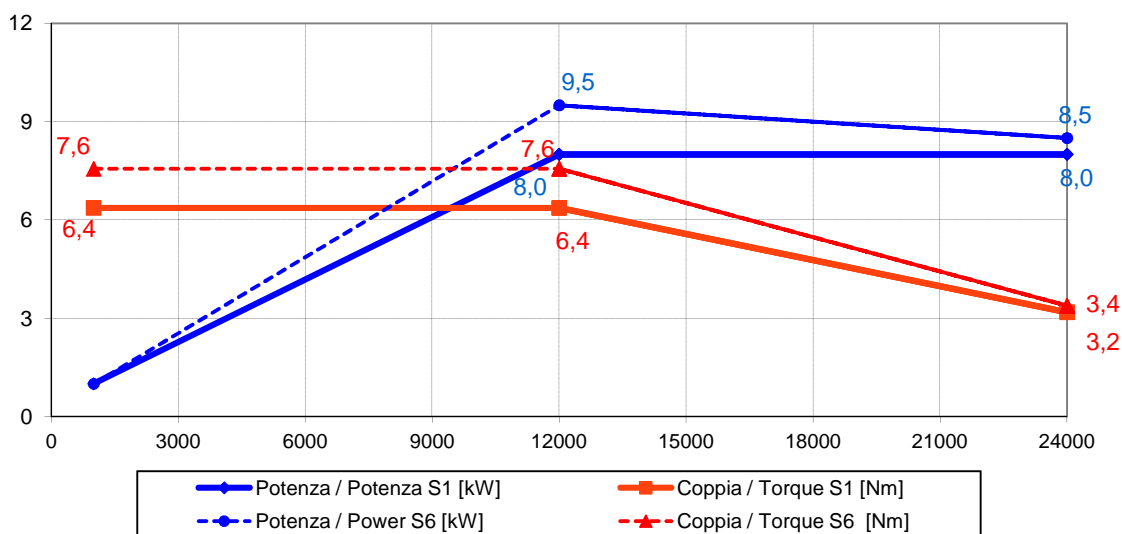


Prestazioni - Performances



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

ISO30

24000rpm

Elettroventola/Electrofan

Ceramici / Ceramic

Grasso a vita / Grease long life

Sblocco uten./Release. tool: E6 6 bar

Blocco utensile, pressurizzazione/ Lock tool, air seal: E6 6 bar

Soffio cono/Taper clean.: E4 6 bar

8 kW @12000 Rpm (S1) / 9,5 kW @ 12000 Rpm (S6)

6,4 Nm (S1) / 7,6 Nm (S6)

27A (S1) /31A (S6)

220/380V

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

ENCODER TTL 5V 1024 IMPULSI/GIRO + IMPULSO RIFERIMENTO

ENCODER TTL 5V 1024 CYCLES/REV + REFERENCE PULSE

26 kg