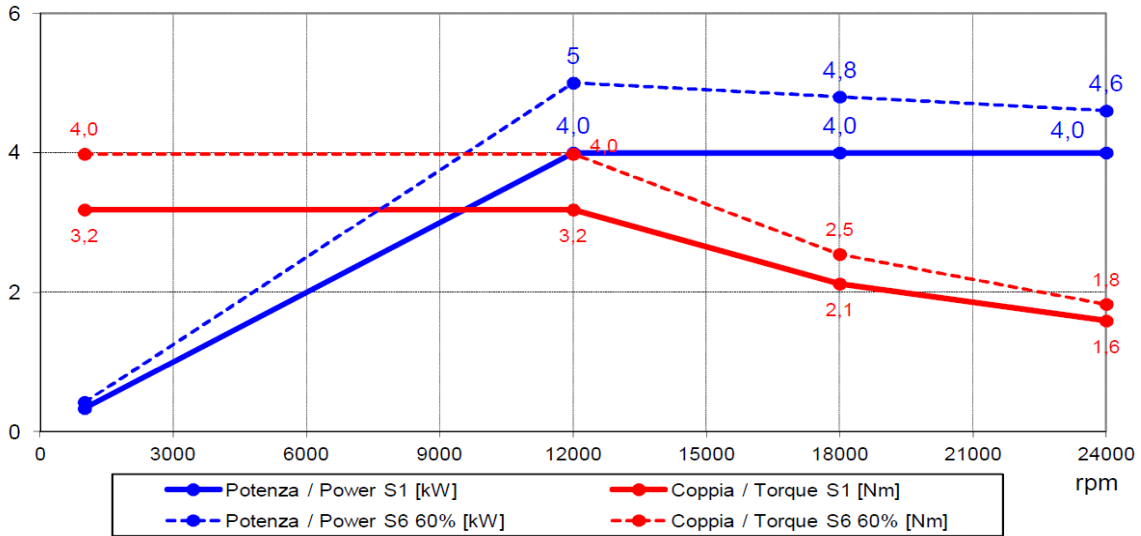


Prestazioni - Performancies



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) 380V/ Current (S1 - S6) 380V

Corrente (S1 - S6) 220V/ Current (S1 - S6) 220V

Tensione / Voltage

Rotazione / Rotation

Azionamento / Supply

Sensoristica / Sensors

Peso / Weight

Encoder

Asincrono-2 poli / Asynchronous-2 poles

ISO 30

24000 rpm

Aria con elettroventola 230V AC/ Air by electrofan 230V AC

alta precisione /

high precision

Grasso a vita / Grease long life

Sblocco uten. / Release. tool: E8 6/6,5 bar

Pressurizzazione / Air seal. E8 4/4,5 bar

Soffio cono/ Taper cleaning E8 4/4,5 bar

4 kW @12000 Rpm (S1) / 5 kW @ 12000 Rpm (S6)

3,2 Nm (S1) / 4 Nm (S6)

8,5 A (S1) / 10 A (S6)

14,5 A (S1) / 17,5 A (S6)

220 V / 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

23 kg

-

Dati tecnici non impegnativi, Hiteco, si riserva il diritto di modificarli senza darne preavviso.

A termine di legge è rigorosamente vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente documento.

Technical Data are purely indicative and Hiteco, reserves the right to make changes without prior notice.

According to the law it is strictly forbidden to reproduce or transmit to third parties the content of this document.