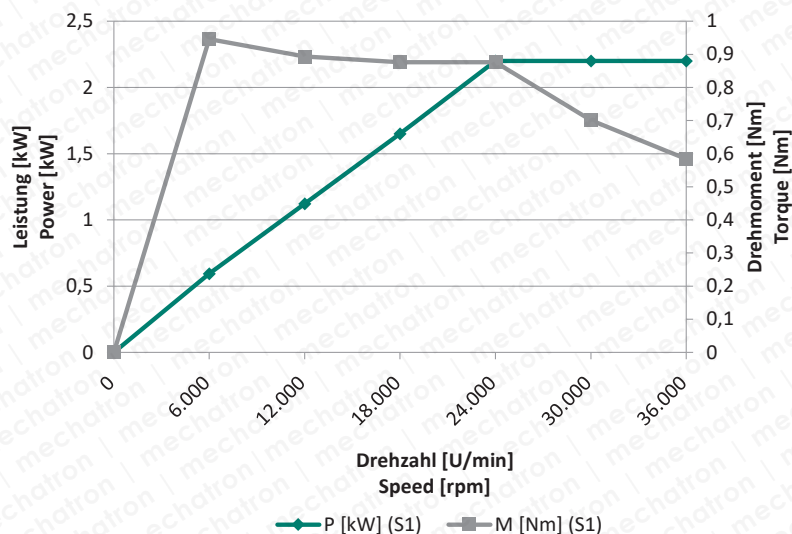


ATCAC-8022-ISO20

Technische Daten | Technical data

Typenbezeichnung Type designation	mechatron ATCAC-8022-ISO20	Kühlart Cooling method	Luftkühlung Air cooling
Leistung Power	S1 (100%) 2,2 kW S6 (50%) 2,5 kW	Thermoschutz Thermal protection	Bimetallschalter (Öffner) Bimetal switch (NC contact)
Nenn Drehzahl / Frequenz rated Speed / Frequency	24.000 U/min / 400Hz	Schutzart IP Code	IP54
Erhältliche max. Drehzahl / Frequenz Available max. Speed / Frequency	24.000 U/min / 400Hz 30.000 U/min / 500Hz 36.000 U/min / 600Hz	Rundlauf (Kegel) Runout (taper)	< 2,0 µm
Spannung Voltage	230 V	Werkzeugwechsel Tool change	Pneum. Kegelwechsel Pneum. tool change
Strom Current	S1 (100%) 8,0 A S6 (50%) 10,0 A	Werkzeugschnittstelle Tool interface	ISO 20
Eckfrequenz Base frequency	400 Hz	Sensorik Sensors	2x Sensoren für Werkzeugüberwachung 2x sensor for toolchange monitoring
Polzahl Number of poles	2	Sensorik optional Sensors optional	1x Drehzahlsensor (3 Impulse/Umdrehung) 1x speed sensor (3 pulses/revolution)
Pneumatikanschlüsse Pneumatic connections	Lösedruck, Kegelreinigungsluft Release pressure, taper blow out	Sensortyp sensor type	induktiv 24V PNP (NPN auf Anfrage) inductive 24V PNP (NPN on request)
		Gewicht Weight	6,2 kg

Motorkennlinie | Motor characteristic



Abmessungen | Dimensions

