

Motor de frezare

cu schimbare automată de scule

iSA 3600

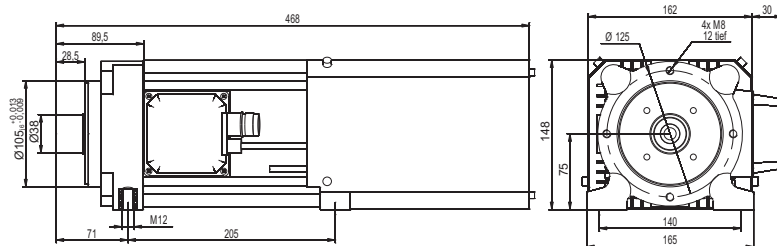


iSA 3600 cu schimbare automată de scule

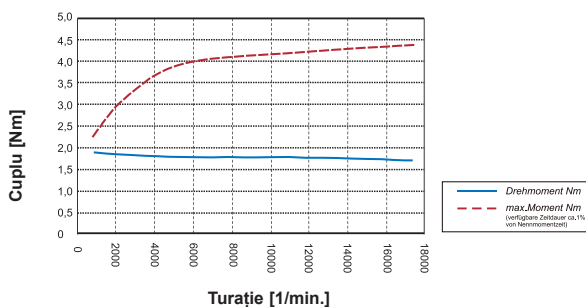
Date tehnice

Denumire		iSA 3600
Cuplu la turația nominală 18.000 rpm.	[Nm]	4,5
Turație	[rpm.]	6.000 până la 18.000
Frecvență cut-off	[Hz]	300
Nr. poli		2
Tensiune nominală	[V]	3 x 400
Curent nominal	[A]	5,4
Cos φ		0,87
S 6 = 40% putere nominală	[kW]	3,6
Precizie (bătaie)	[mm]	0,01
Masa	[kg]	23,0

Desene cotate



Caracteristica cuplului



Caracteristici

- motor de curent alternativ, bipolar, robust (motor asincron)
- formă dreptunghiulară, protecție IP54, clasă de izolație F
- placă din oțel pe partea A
piesă TSP pe partea B
- axul motorului pregătit pentru pensete ER 32
- putere nominală 3,6 kW (S6-40% sarcină)
- turație: 6.000 rpm. - 18.000 rpm.
- schimbare de scule automată cu portsculă SK 30 și pensetă ER 32, Ø 6 mm
- pensete disponibile Ø 3 - 20 mm
- autoventilare pe partea B
- lagăr de precizie dublu
- turație comandată cu convertizor de frecvență

- **opțional:**
 - CoolMin® (extern)
 - convertizor de frecvență
 - schimbător de scule
 - diverse pensete, plăci pt. montaj și cabluri

Date de comandă

Motor de frezare iSA 3600
Art.-Nr.: **477822 3600**

Motor de frezare iSA 3600 cu convertizor și cablu (8m)
Art.-Nr.: **310736 3615**

Plăci pt. montaj pe LES 5
Art.-Nr.: **277028 0009**

- CoolMin® extern cu duză flexibilă vezi pagina **E26**
- schimbător de scule cu 4 posturi SK 30 - vezi pagina **E27**
- schimbător de scule cu 5 posturi SK 30 - vezi pagina **E27**
- portsculă SK 30 vezi pagina **E27**
- convertizor de frecvență SKC 4000 vezi pagina **E28**
- cablu pt. conectarea motorului, pe partea motorului M23 vezi pagina **E28**
- Set de pensete tip ER 32 vezi pagina **E29**

Ne rezervăm dreptul pentru modificări tehnice.