

# Motor de frezare

## cu schimbare automată de scule

# iSA 2200

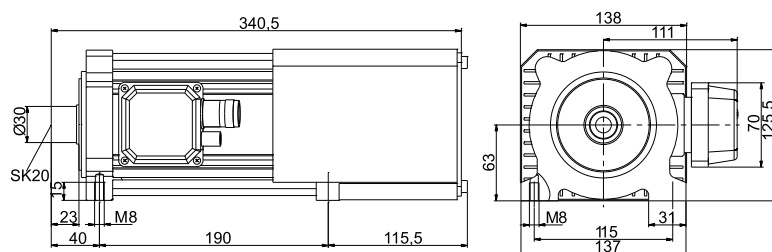


iSA 2200 cu schimbare automată de scule

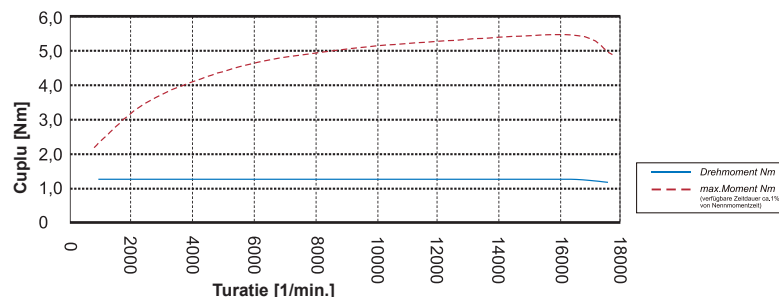
## Date tehnice

Denumire		iSA 2200
Cuplu la turația nominală 18.000 rpm.	[Nm]	1,26
Turație	[rpm.]	5.000 până la 20.000
Frecvență cut-off	[Hz]	280
Nr. poli		2
Tensiune nominală	[V]	230
Curent nominal	[A]	7,6
Cos φ		0,84
S 6 = 40% putere nominală	[kW]	2,2
Precizie (bătaie)	[mm]	0,01
Masa	[kg]	14,6

## Desene cotate



## Caracteristica cuplului



Ne rezervăm dreptul pentru modificări tehnice.

## Caracteristici

- motor de curent alternativ, bipolar, robust (motor asincron)
- formă dreptunghiulară, protecție IP54, clasă de izolație F
- placă turnată pe partea A și B
- axul motorului pregătit pentru pensete ER 20
- putere nominală 2,2 kW (S6-40% sarcină)
- turație: 5.000 rpm. - 20.000 rpm.
- schimbare automată de scule cu portsculă SK 20 și pensetă ER20, Ø 6 mm
- conector M23
- pensete disponibile Ø 2 – 13 mm
- schimbare de scule SK 20 pneumatic (7,5bar)
- ventilator separat pe partea B
- turație comandată cu convertizor de frecvență
- lagăr de precizie dublu
- opțional:
  - CoolMin® (extern)
  - convertizor de frecvență
  - schimbătoare de scule
  - diverse pensete
  - dispozitiv pt. aspirație
  - versiune de motor cu 4 poli la cerere

## Date de comandă

Motor de frezare iSA 2200  
Art.-Nr.: **477022 3320**

Motor de frezare iSA 2200 cu convertizor și cablu (8m)  
Art.-Nr.: **310722 3621**

Placă pt. montaj pe LES 5  
Art.-Nr.: **277028 0005**

Placă montaj pt. EuroMod / FlatCom  
Art.-Nr.: **277028 0004**

- CoolMin® extern cu duză flexibilă vezi pagina **E26**
- schimbător de scule cu 4 posturi SK 20 - vezi pagina **E27**
- schimbător de scule cu 5 posturi SK 20 - vezi pagina **E27**
- portsculă SK 20 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 ER20 vezi pagina **E29**