

# Motor de frezare

## cu schimbare automată de scule

# iSA 900

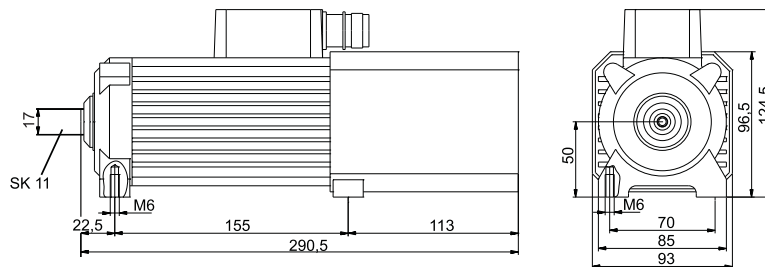


iSA 900 cu schimbare automată de scule

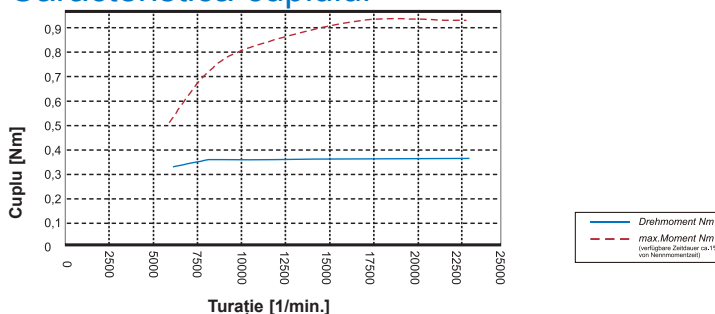
## Date tehnice

Denumire		iSA 900
Cuplu la turația nominală 18.000 rpm.	[Nm]	0,37
Turație	[rpm.]	6.000 până la 24.000
Frecvență cut-off	[Hz]	400
Nr. poli		2
Tensiune nominală	[V]	230
Curent nominal	[A]	3,25
Cos φ		0,84
S 6 = 40% putere nominală	[kW]	0,9
Precizie (bătaie)	[mm]	0,01
Masa	[kg]	5,8

## Desene cotate



## Caracteristica cuplului



## Caracteristici

- motor de curent alternativ, bipolar, robust (motor asincron)
- formă dreptunghiulară, protecție IP55, clasă de izolație F
- placă turnată pe partea A și B
- putere nominală 0,9 kW (S6-40% sarcină)
- turație: 6.000 rpm. - 24.000 rpm.
- schimbare automată de scule cu portsculă SK 11 și pensetă ER 11, Ø 6 mm
- conector M23
- pensete disponibile Ø 1 – 7 mm
- ventilator separat pe partea B
- turație comandată cu convertizor de frecvență
- lagăr de precizie dublu
- schimbare de scule SK 11 pneumatic (7,5bar)
- opțional:
  - CoolMin® (extern)
  - convertizor de frecvență
  - schimbător de scule
  - diverse pensete, plăci de montaj, cabluri

## Date de comandă

Motor de frezare iSA 900  
Art.-Nr.: **477009 3324**

Motor de frezare iSA 900  
cu convertizor și cablu (8m)  
Art.-Nr.: **310709 3612**

Placă pt. montaj pe LES 5  
Art.-Nr.: **277028 0003**

- CoolMin® extern cu duză flexibilă vezi pagina **E26**
- schimbător de scule cu 5 posturi SK 11 - vezi pagina **E27**
- schimbător de scule cu 8 posturi SK 11 - vezi pagina **E27**
- portsculă SK 11 vezi pagina **E27**
- convertizor de frecvență SKC 750 vezi pagina **E28**
- cablu pt. conectarea motorului, pe partea motorului M23 vezi pagina **E28**
- set de pensete tip ER11 vezi pagina **E29**

Ne rezervăm dreptul pentru modificări tehnice.