

Motor de frezare

cu schimbare manuală a sculelor

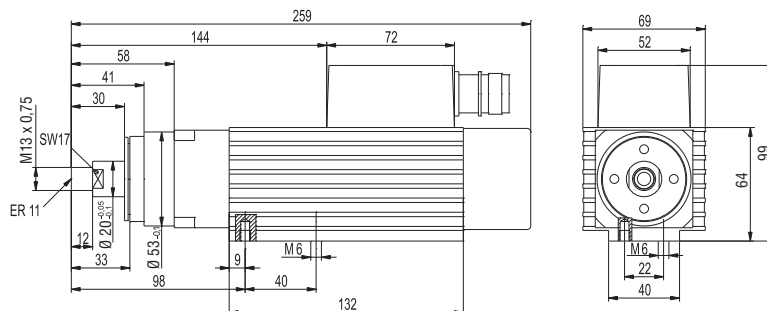
iSA 500



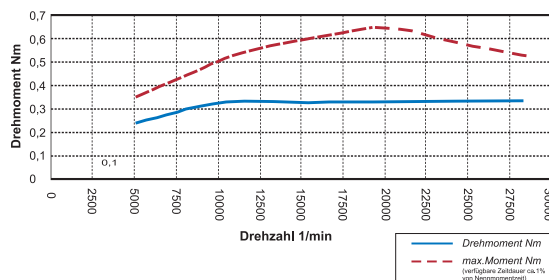
Date tehnice

Denumire		iSA 500
Cuplu la turația nominală 18.000 rpm.	[Nm]	0,28
Turație	[rpm.]	5.000 până la 30.000
Frecvență cut-off	[Hz]	300
Nr. poli		2
Tensiune nominală	[V]	230
Curent nominal	[A]	2,6
Cos φ		0,75
S 6 = 40% putere nominală	[kW]	0,5
Precizie (bătaie)	[mm]	0,01
Masa	[kg]	2,8

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, piesă TSP pe partea B
- axul motorului pregătit pentru pensete ER 11
- putere nominală 0,5 kW (S6-40% sarcină)
- turație 5.000 rpm. - 30.000 rpm
- schimbare manuală de scule
- conector M23
- incl. pensetă ER 11, Ø 6 mm
- pensete disponibile Ø 1 – 7 mm
- autoventilare pe partea B
- turație comandată cu convertizor de frecvență
- lagărul motorului de frezare:
 - 2 lagăre partea A
 - 1 lagăr partea B
- opțional:
 - CoolMin® (intern și extern)
 - convertizor de frecvență
 - diverse pensete, plăci de montaj, cabluri
 - dispozitiv pt. aspirație

Date de comandă

Motor de frezare iSA 500
Art.-Nr.: **477004 3130**

Motor de frezare iSA 500
cu convertizor și cablu (8m)
Art.-Nr.: **310704 1611**

Motor de frezare iSA 500 cu CoolMin®
Art.-Nr.: **477004 5130**

Motor de frezare iSA 500 cu convertizor,
cablu (8m) și CoolMin®
Art.-Nr.: **310704 1631**

Placă pt. montaj pe LES 5
Art.-Nr.: **277014**

Placă pt. montaj pe LES 6
Art.-Nr.: **277028 0008**

Placă pt. montaj pt. ICP / ICV
Art.-Nr.: **280000 0046**

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

- convertizor de frecvență SKC 750
vezi pagina **E28**
- cablu pt. conectarea motorului, pe
partea motorului M23
vezi pagina **E28**
- dispozitiv pt. aspirație pt. furtun 38mm
vezi pagina **E28**
- set de pensete tip ER11
vezi pagina **E29**