

Motor de frezare

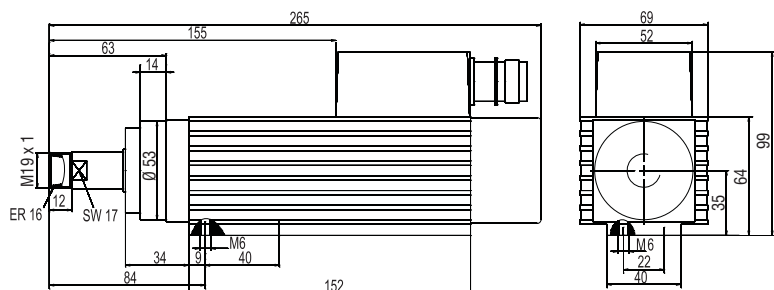
cu schimbare manuală a sculelor



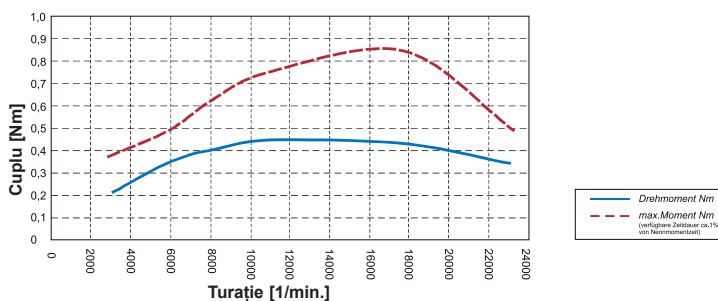
Date tehnice

Denumire		iSA 750
Cuplu la turația nominală 22.000 rpm.	[Nm]	0,34
Turație	[rpm.]	3.000 până la 24.000
Frecvență cut-off	[Hz]	300
Nr. poli		2
Tensiune nominală	[V]	230
Curent nominal	[A]	3,4
Cos φ		0,79
S 6 = 40% putere nominală	[kW]	0,75
Precizie (bătaie)	[mm]	0,01
Masa	[kg]	2,6

Desene cotate



Caracteristica cuplului



iSA 750

Caracteristici

- motor de curent alternativ, bipolar, robust (motor asincron)
- formă dreptunghiulară, protecție IP54, clasă de izolație F
- placă TSP pe partea A și B
- axul motorului pregătit pt. pensete ER 16
- putere nominală 0,75 kW (S6-40% sarcină)
- turație: 3.000 rpm. - 24.000 rpm.
- schimbare manuală de scule
- conector M23
- incl. pensetă ER16, Ø 6 mm
- pensete disponibile Ø 1 - 10 mm
- autoventilare pe partea B
- lagăr de precizie dublu
- turație comandată cu convertizor de frecvență
- opțional:
 - CoolMin® (intern și extern)
 - convertizor de frecvență
 - diverse pensete, plăci de montaj, cabluri
 - dispozitiv pt. aspirație

Date de comandă

Motor de frezare iSA 750
Art.-Nr.: **477008 3124**

Motor de frezare iSA 750
cu convertizor și cablu (8m)
Art.-Nr.: **310708 1611**

Motor de frezare iSA 750 cu CoolMin®
Art.-Nr.: **477008 5124**

Motor de frezare iSA 750 cu
convertizor, cablu (8m) și CoolMin®
Art.-Nr.: **310707 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 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 aspirație pt. furtun 38mm
vezi pagina **E28**
- set de pensete tip ER16
vezi pagina **E29**

Ne rezervăm dreptul pentru modificări tehnice.