



Z45-D160.05 S3

Cambio diretto pneumatico

Articolo 10301100

Mandrino HF per frese ad alta velocità, per rettifica, foratura, incisione

| Cuscinetti | | |
|---|--|--|
| Cuscinetti ibridi a sfere (pezzo) 3 | | |
| Lubrificazione a vita | non manutentivo | |
| Motore | | |
| Tecnologia del motore | Azionamento asincrono a 3 fasi (senza spazzole né sensori) | |
| Frequenza | 1.000 HZ | |
| Numero poli motore (coppie) | 1 | |
| Regime di rotazione nominale | 60.000 giri/min | |
| Valore di accelerazione/ decelerazione Al secondo | 10 000 giri/min (altri valori su richiesta) | |

Valori di potenza

Senza raffreddamento

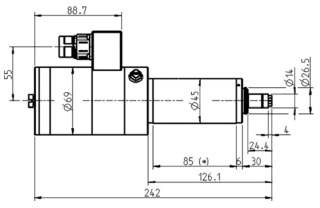
| | Pmax./5s | S6-60% | S1-100% | |
|------------------|----------|--------|---------|------|
| Potenza nominale | 0,98 | 0,63 | 0,46 | [kW] |
| Coppia | 0,164 | 0,119 | 0,084 | [Nm] |
| Tensione | 91 | 100 | 90 | [V] |
| Corrente | 9 | 6,5 | 5 | [A] |





Z45-D160.05 S3

Cambio diretto pneumatico Articolo **10301100**



Misurazione

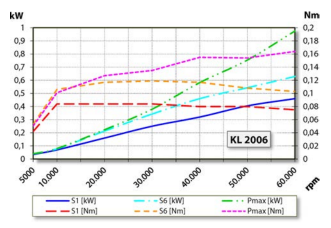


Diagramma di potenza

Senza raffreddamento

Peso

Concentricità cono interno

La potenza è stata determinata su un banco prova motori proprio.

Caratteristiche Magnetoresistore (TTL) Trasmettitore numero di giri Numero segnali = 6 PTC 100° C Salvamotore Carcassa Acciaio inox Diametro della carcassa 45 mm Raffreddamento Senza raffreddamento Dissipazione di calore Tramite il portamandrino Temperatura della carcassa $< +45^{\circ} \, C$ Temperatura ambiente di + 10° C ... + 45° C funzionamento Barriera pneumatica Grado di protezione IP54 (barriera pneumatica inserita) Aria di soffiaggio Cambio diretto Cambio utensile pneumatico Tipo pinza di serraggio 8/5° Campo di serraggio max. 6 mm (1/4") Corsa destra Connettore a 8 poli (SpeedTEC)



~ 3,2 kg

 $< 1 \mu$