

# WFL M60 MILLTURN 2000mm



## PRACOVNÍ ROZSAH

Šířka středu mm 2000

Průměr kývání nad suportem mm 690

## HLAVNÍ POHON

Střídavý pohon s dvoustupňovou převodovkou

Výkon pohonu 100%ED kW 40

Max. otáčky vřetena min-1 3300

Bakkhudno7U

Max. točivý moment na vřetenu 100% ED Nm 1830

## REITSTOCK

Průměr pinoly mm 140

Zdvih pinoly mm 160

Síla v pinole (nastavitelná) N 3500-31000

Pilka s vestavěným ložiskem MK 5

## NOSIČE NÁŘADÍ

(jednoduchý nosič nástrojů, soustružnicko-frézovací jednotka)

Střídavý pohon, výkon pohonu 100% ED kW 30

Otáčky vřetena max. min-1 6000

Max. Krouticí moment na vřetenu 100% ED Nm 315

Dráha kolmá k rovině X/Z (osa Y) mm 300[-125/+175]

Úhel natočení frézovacího vřetena (osa B) ° -110/+90

Vřetenová hlava pro nástroje podle DIN 69893 HSK-A100

Průměr vřetena v předním ložisku mm 100

## ROZMĚRY

Délka (max. zásobník nástrojů s dopravníkem třísek) m 11

Šířka/výška m 3,9/3,3



NÁROČNÉ OBRÁBĚNÍ NÁS BAVÍ, BAVTE SE S NÁMÍ.