

FRESATRICE FIL FA 160 CNC HEIDENHAIN 430



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Heidenhain 430

CORSE

Longitudinale asse X:

mm 1.600

Trasversale asse Z:

mm 700

Verticale asse Y:

mm 850

TAVOLA

Superficie di lavoro:

mm 1.950 x 650

Cave a T:

mm 18

Interasse cave a T:

mm 120

Numero delle cave a T:

n. 5

Carico max ammesso sulla tavola:

kg 2.000

AVANZAMENTI

Rapidi assi X, Z, Y:	mm/min 6.000
Lavoro assi X, Z, Y:	mm/min 1 ÷ 1.000
Motore C.C assi X, Y, Z:	Nm 18

POTENZA MOTORI AUSILIARI

Pompa centralina bloccaggi:	kW 0,8
Pompa lubrificazione:	kW 0,1
Pompa refrigerante:	kW 0,12

MANDRINO ORIZZONTALE:

Cono standard:	ISO 50
Motore:	kW 10,5 a C.C.
Velocità mandrino:	giri/min 10 ÷ 1.600
Velocità a coppia costante:	giri/min 10 ÷ 30
Velocità a potenza costante:	giri/min 30 ÷ 1.600

SLITONE CON TESTA VERTICALE:

Cono standard:	ISO 50
Motore:	kW 10,5 a C.C.
Velocità mandrino:	giri/min 10 ÷ 1.600
Velocità a coppia costante:	giri/min 10 ÷ 30
Velocità a potenza costante:	giri/min 30 ÷ 1.600