

EDM ONA PROGRAM-60

Ref: 040256



Bilder



CARACTERISTICAS GENERALES

| | 8.238 | 1.288 | 2.055 | 4.095 | 7.075 |
|---------------------------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Recorrido del porta-electrodos..... mm | 100 | 300 | 450 | 600 | 1.125 |
| Dimensiones del tornero (largo x ancho x alto) mm | 700x400x1.100 | 1000x500x1.400 | 1200x600x1.700 | 1500x700x2.000 | 2000x900x2.500 |
| Masa de trabajo..... kg | 480 | 920 | 1.300 | 2.000 | 3.000 |
| Peso acabado en la mesa..... kg | 180 | 350 | 500 | 750 | 1.100 |
| Carro longitudinal..... mm | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| Carro longitudinal..... mm | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Grupo motor diámetro..... mm | 6,3 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Grupo motor-tornillo mm | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Grupo motor-tornillo mm | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Capacidad tanque lubricante..... l | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Distancia entre columnas y mesa..... mm | 470 | 600 | 690 | 800 | 1.100 |
| Peso del electrodo..... kg | 40 | 280 | 360 | 500 | 700 |
| Paralelismo..... mm | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Consumo volumétrico con electrodo de cobre % | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Consumo volumétrico con electrodo de grafito % | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Alargamiento Ra (GA)..... micras | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Tensión de los impulsores..... V | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Regulación de la velocidad en posiciones..... | 12 posiciones | 12 posiciones | 12 posiciones | 12 posiciones | 12 posiciones |
| Máximo arranque de material..... mm³/min | 300 | 600 | 800 | 1.000 | 1.500 |
| Potencia máxima requerida..... kW | 2,2 | 8 | 11,5 | 15,5 | 23,5 |