



A 10 basic

Para un molido seco, con poca pérdida, de sustancias duras y quebradizas

- Con conexi3n para refrigeraci3n
- Cámara de acero inoxidable intercambiable y fácil de limpiar
- Cuchilla intercambiable de acero inoxidable
- Protecci3n electr3nica contra sobrecarga

Accesorios: A 14, A 15, A 17, A 18

Informaci3n Técnica

Tipo de proceso	lote
Principio de funcionamiento	corte/impacto
Potencia del consumo del motor [W]	180
Potencia del suministro del motor [W]	80
Velocidad max. [rpm]	20000
Velocidad circunferencial max. [m/s]	57
Volumen utilizable max. [ml]	50
Solidez del producto max. [Mohs]	5
Max. tamaño en grano del producto [mm]	6
Material del batidor/cuchilla	acero inoxidable 1.4034
Compartimiento que muele el material	acero inoxidable 1.4301
Tiempo de conexi3n [min]	5
Tiempo de desconexi3n [min]	10
El compartimiento donde se muele, puede enfriarse con agua	sí-
El producto puede enfriarse en el compartimiento con hielo seco	s�-
El producto puede enfriarse en el compartimiento con nitr3geno líquido	no
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	120 x 225 x 105
Peso [kg]	2.2
Temperatura ambiental permitida [�C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protecci3n de acuerdo al DIN EN 60529	IP 21
Interfaz de RS 232	no
Potencia análoga	no
Voltaje [V]	220 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	180
No. ref.	1603500