

Hoja de Datos

Triturar / Molinos



M 20 Molino universal

Molino de carga para moler sustancias duras o quebradizas en seco y con pocas pérdidas.

- La cámara de molienda de doble pared puede refrigerarse a través de dos tubuladuras de empalme para tubo flexible
- La cámara de molienda puede extraerse para facilitar su limpieza
- Dos cámaras de molienda pueden funcionar de forma alterna con el accionamiento
- Batidor M 21 incluido con la entrega

Accesorios: M 22 Batidor de metal duro , M 23 Cuchilla en forma de estrella, M 21 Batidor de repuesto de acero inoxidable, M 20.1 Cámara de molienda

Información Técnica

Tipo de proceso	lote
Principio de funcionamiento	corte/impacto
Potencia del consumo del motor [W]	450
Potencia del suministro del motor [W]	225
Velocidad max. [rpm]	20000
Velocidad circunferencial max. [m/s]	72
Volumen utilizable max. [ml]	250
Solidez del producto max. [Mohs]	5
Max. tamaño en grano del producto [mm]	7
Material del batidor/cuchilla	acero inoxidable 1.4034
Compartimiento que muele el material	acero inoxidable 1.4301
Tiempo de conexión [min]	7
Tiempo de desconexión [min]	10
El compartimiento donde se muele, puede enfriarse con agua	sí
El producto puede enfriarse en el compartimiento con hielo seco	sí
El producto puede enfriarse en el compartimiento con nitrógeno líquido	no
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	170 x 350 x 170
Peso [kg]	6.6
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 21
Interfaz de RS 232	no
Potencia análoga	no
Voltaje [V]	230 / 115
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	550

No. ref. 1603603