

# IKA

designed for scientists



## A 10 basic

/// Fiche technique

## Données techniques

Type de fonctionnement	batch
Système de travail	découpage/impact
Puissance du moteur absorbée [W]	300
Puissance du moteur débitée [W]	240
Vitesse max. [rpm]	25000
variation de la vitesse [rpm]	±500
Vitesse périphérique [m/s]	73
Volume utile max. [ml]	50
Dureté de la substance à travailler max. [Mohs]	5
Granulométrie max. de la charge [mm]	6
Matériau fléau/lame	inox 1.4034
Matériau broyeur	Inox 1.4301
Durée de fonctionnement MARCHE [min]	5
Durée de fonctionnement ARRÊT [min]	10
Broyeur, avec refroidissement à l'eau	oui
Matière broyée peut être réfrigérée dans le broyeur avec de la glace carbonique	oui
Dimensions (L x H x P) [mm]	130 x 250 x 145
Poids [kg]	3.13
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 41
Tension [V]	220 - 240
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	300