



MINISTAR 40 digital

/// Fiche technique

The space-saving high performers from IKA MICROSTAR and MINISTAR series have been complemented by additional models. The new and easy-to-use stirrers convince with perfect basic functionalities, as well as with a compact design.

Compact design

The reduced design and the focus on the most essential aspects make the new IKA MICROSTAR and MINISTAR stirrers reliable laboratory companions.

Constant torque



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr

All models of the IKA MICROSTAR and MINISTAR series guarantee a constant torque over the entire rpm range. The new devices are available in six different versions with rpms of up to 2,000 rpm and a torque of up to 80 Ncm.

Ease of operation

Operation takes place using a stable rotary knob. The display clearly shows the rotational speed.

Rapid updates

Regular software updates can be undertaken rapidly and simply via the USB interface.



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr

Données techniques

Capacité d'agitation max. (H2O) [l]	25
Puissance du moteur absorbée [W]	60
Puissance du moteur débitée [W]	46
Système du moteur	DC sans brosse
Affichage de la vitesse	LED
Plage de vitesse [rpm]	0/50 - 1000
Viscosité max. [mPas]	30000
Puissance max. sur l'arbre [W]	42
Durée de fonctionnement admissible [%]	100
Couple max. sur l'arbre [Ncm]	40
Possibilité de réglage de la vitesse	Bouton rotatif
Réglage de la vitesse d'exactitude [rpm]	±1
Écart de la mesure de vitesse n > 300 tr/min [%]	±1
Écart de la mesure de vitesse n < 300 tr/min [rpm]	±3
Support de la tige d'agitation	mandrin
Plage de serrage du mandrin diamètre [mm]	0.5 - 8.2
Arbre creux, diamètre intérieur [mm]	8.5
Arbre creux (moteur en arrêt)	oui
Support de statif	Bras de fixation
Diamètre du bras de fixation [mm]	13
Longueur du bras de fixation [mm]	160
Couple nominal [Nm]	0.4
Affichage de la minuterie	aucun
Matériau du boîtier	Revêtement aluminium moulé / polymère thermoplastique
Dimensions (L x P x H) [mm]	70 x 193 x 147
Poids [kg]	1.72
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 54
Interface numérique USB	oui
Tension [V]	100-240
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	69
Puissance absorbée de l'appareil Standby [W]	0.5
Tension continue [V=]	24
Consommation électrique max. [mA]	2900



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr