



## EUROSTAR 200 control P4

/// Fiche technique

Agitateur de laboratoire extrêmement puissant pour applications à haute viscosité avec des quantités allant jusqu'à 100 l (H<sub>2</sub>O). Il est conçu avec un contrôleur amovible sans fil et un écran TFT à affichage digital. Il adapte automatiquement la vitesse grâce à une technologie contrôlée par microprocesseur dans la plage de vitesses 0/4 - 530 tr/min (deux plages de vitesses). L'agitateur est équipé d'interfaces RS 232 et USB pour contrôler et documenter tous les paramètres. Un écran d'affichage intégré des variations du couple est prévu pour mesurer les variations de viscosité. Des circuits de sécurité intégrés assurent la coupure automatique en situations de surcharge ou pour éviter le calage. Une comparaison en continu de la vitesse de l'arbre par rapport à la vitesse souhaitée est effectuée et les variations sont ajustées automatiquement. Cela assure une vitesse constante même avec des variations de viscosité de

l'échantillon.

- Écran TFT multilingue
- Fonctions programmables
- Mesure de température intégrée
- Fonctionnement par intervalles
- Fonction de minuterie
- Circuit de sécurité ajustable
- Fonction de verrouillage
- Vitesse ajustable à l'infini
- Protection contre les surcharges
- Fonctionnement à court terme en surcharge
- Boîtier compact
- Fonctionnement silencieux
- Affichage de code d'erreur
- H 67.60 sonde de température et support WH 11 WiCo inclus dans la livraison



## Données techniques

Capacité d'agitation max. (H2O) [l]	100
Puissance du moteur absorbée [W]	134
Puissance du moteur débitée [W]	76
Système du moteur	DC sans brosse
Affichage de la vitesse	TFT
Plage de vitesse [rpm]	0/4 - 530
Fonctionnement occasionnel	oui
Viscosité max. [mPas]	150000
Puissance max. sur l'arbre [W]	76
Durée de fonctionnement admissible [%]	100
Couple max. sur l'arbre [Ncm]	660
Couple I max. [Ncm]	660
Couple II max. [Ncm]	130
Plage de vitesse I (50 Hz) [rpm]	4 - 108
Plage de vitesse II: Vitesse min. (pour 50 Hz) [rpm]	16
Plage de vitesse I: Vitesse max. (pour 60 Hz) [rpm]	530
Plage de vitesse I: Vitesse min. (pour 60 Hz) [rpm]	4
Plage de vitesse I: Vitesse max. (pour 60 Hz) [rpm]	108
Plage de vitesse II (60 Hz) [rpm]	16 - 530
Possibilité de réglage de la vitesse	continu
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
Connexion pour une sonde de température externe	PT1000
Affichage de la température	oui
Plage de serrage du mandrin diamètre [mm]	0.5 - 10
Support de statif	Bras de fixation
Diamètre du bras de fixation [mm]	16
Longueur du bras de fixation [mm]	220
Affichage du couple	oui
Speed control	électronique
Couple nominal [Nm]	6.6
Dimensions de couple	tendance
Mesure d'écart de couple I [Ncm]	±60
Écart de la mesure de vitesse II [Ncm]	±10
Minuterie	oui
Affichage de la minuterie	TFT
Minuterie (réglage des heures et des minutes) [min]	1 - 6000
Plage de mesure de température [°C]	-10 - +350
Résolution de réglage de thermométrie [K]	0.1
Précision de la mesure [K]	±0.5 + tolérance PT1000 (DIN EN 60751 classe A)
Capteur d'écart de température limite [K]	≤ ± (0.15 + 0.002x T )
Matériau du boîtier	Revêtement aluminium moulé / polymère thermoplastique
Distance de communication max. (en fonction de l'installation) [m]	150
Dimensions (L x P x H) [mm]	91 x 379 x 231
Poids [kg]	5.8
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40



Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 40
Interface numérique RS 232	oui
Interface numérique USB	oui
Tension [V]	230
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	134