

## DONNÉES TECHNIQUES

### HAEMATOKRIT 200

Tension *)	200 – 240 V 1 ~
Fréquence	50 – 60 Hz
Charge de connexion	270 VA
Émission, Immunité	EN/IEC 61326-1, classe B
Capacité max.	24 capillaires
RPM max.	13.000 min <sup>-1</sup>
ACR max.	16.060
Durée	1 – 99 min, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée (touche « Impuls »)
Dimensions (L x P x H)	261 x 353 x 228 mm
Poids	ca. 10 kg
Niveau sonore max.	≤ 56 dB (A)
<b>Réf.</b>	<b>1801</b>

100 – 127 V 1 ~ / 50–60 Hz

1801-01

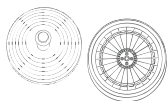
Émission, Immunité

FCC classe B

\*) Autres tensions disponibles sur demande.

## VUE D'ENSEMBLE DES ROTOR

### Rotor



RPM max.   ACR max.	13.000 min <sup>-1</sup>   16.060
Capacité max.	24 capillaires
Accélération   freinage en sec.	9   16
Angle   Niveau sonore max.	90°   56 dB (A)
Couvercle doseur	inclus
<b>Réf.</b>	<b>INCLUS</b>



### Capillaires simple



max. RCF <sup>2)</sup>	16.060
Rayon en mm	85
<b>Réf.</b>	<b>-</b>



### Nacelles

Orifice Ø x L en mm	-
Capillaires par rotor	24
<b>Réf.</b>	<b>-</b>

### COQUES DE REMBOURRAGE

Le différentes coupelles collectrices disposées dans le rotor 2076 peuvent être facilement nettoyées en cas de fuite des tubes capillaires et changées en cas de bris de verre.



2) Veuillez noter que les valeurs d'accélération indiquées se réfèrent uniquement aux performances des rotors. Veuillez vous adresser aux fabricants de tubes pour savoir à quelle accélération maximale les récipients de centrifugation peuvent être soumis. L'accélération maximale des tubes en verre signalés par la note 2) est de 4 000g.

## CERTIFICATIONS / ENREGISTREMENTS

Certification des produits :



Enregistrement des produits :



Certifications des entreprises :



## DIMENSIONS

