

|  |  | Laboforce-Mi   |
|--|--|--|
| <b>Porte-échantillons motorisé</b>               | Porte-échantillons   |  |
|  | Force  | Échantillon individuel 2,5-20 N  |
|  | Vitesse de rotation  |  |
|  | en processus   | 3 t/m  |
|  | Sens de rotation   | Antihoraire, horaire   |
|  | Moteur   | 15 W   |
|  | Couple   | >49 Nm   |
| <b>Normes de sécurité/directives/législation</b> |  | Voir la Déclaration de conformité/le Mode d'emploi                       |
| <b>REACH</b>                                     |  | Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struers. |
| <b>Environnement opérationnel</b>                | Température ambiante   | -  |
|  | Pendant le fonctionnement  | 5-40 °C (41-104 °F)  |
|  | Pendant le transport   | 0-60 °C (32-104 °F)  |
|  | Humidité   | < 85% HR sans condensation   |
| <b>Alimentation en courant</b>                   | Tension/fréquence  | 1x24 V DC  |
|  | Entrée du courant  | Connecté directement à Labopol   |
|  | Alim.  |  |
|  | Charge nominale  | 15 W   |
|  | Courant  |  |
|  | Nominal  | 0,6 A  |
|  | Largeur  | 1,5 A  |
|  | Courant, charge maximum  | 0,5 A  |
| <b>Dimensions et poids</b>                       | Largeur  | 18,3 cm (7,2")   |
|  | Profondeur   | 43,5 cm (17,1")  |
|  | Hauteur  | 44,8 cm/17,6" mesuré à partir du disque de préparation                   |
|  | Hauteur (couvercle ouvert)   |  |
|  | Poids  | 13 kg (29 lb)  |
| <b>Niveau de bruit</b>                           | Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail | voir les données techniques Labopol                                      |