



MicroMAXX



 Made in Germany

MAXX ®

Mess- und Probenahmetechnik GmbH

Présentation

Le MicroMAXX est un préleveur portable à pompe péristaltique permettant de réaliser manuellement des échantillonnages. Il est également utilisable pour effectuer des opérations de pompage.

Son boîtier robuste en polycarbonate est facilement transportable. Il renferme une batterie 12 V, qui sera rechargée par le raccordement du chargeur externe.

La commande du pompage se fait simplement avec le commutateur à 3 positions : Aspiration . Stop . Purge.

Le mécanisme de la pompe péristaltique est visible et accessible facilement.

Le tuyau d'aspiration long de 6 m en standard possède un poids en inox facilitant son immersion.



Caractéristiques techniques

Typepréleveur portable pour échantillonnage manuel

Commandeinterrupteur 3 positions : pompage / arrêt / purge

Coffret.....Polycarbonate

Dimensions370 x 330 x 180 mm (HxLxP)

Poids.....6,7 kg avec batterie

AlimentationBatterie au plomb 12 V - 7,5 Ah.
Connecteur pour chargeur 230 Vac externe . 30 W

Consommationenviron 70 W

Hauteur d'aspiration8,5 m (à 1013 hPa)

Vitesse d'aspiration1,06 m/s pour une hauteur de 2 m
0,59 m/s pour une hauteur de 6 m (à 1013 hPa)

Tuyau d'aspirationPVC, longueur 6 m, diamètre interne 9,5 mm, avec lest en inox 304.
Longueur maximum 30 m

Température ambiante0 à 50 °C

Température échantillon0 à 40 °C

Certification.....CE