



CLIMATISATION



RÉFRIGÉRATION



CHAUFFAGE



FR

mk4

## POMPE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS

La pompe péristaltique MK4 fonctionne à l'aide de deux capteurs d'eau. Le capteur inférieur entre en contact avec l'eau et indique une différence de température par rapport au second capteur grâce à sa conductivité thermique, ce qui actionne la pompe.



Débit max. de 6,5 l/h



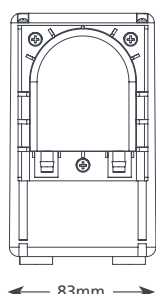
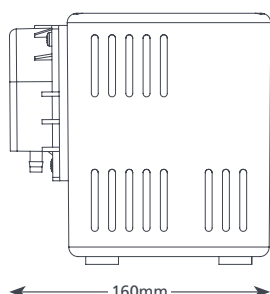
Hauteur max. rec. : 12 m (débit 6,5 l/h)

## AVANTAGES

- Fonctionne à l'aide de capteurs de température de l'eau
- Peut être installée à distance
- Pompe l'eau contaminée
- Capable de fonctionner à sec

## COMPATIBILITÉ

- Jusqu'à 8,5 kW (29 000 Btu/h)
- Systèmes à deux blocs pour montage mural ; centrales canalisées ; centrales verticales et montées sur châssis

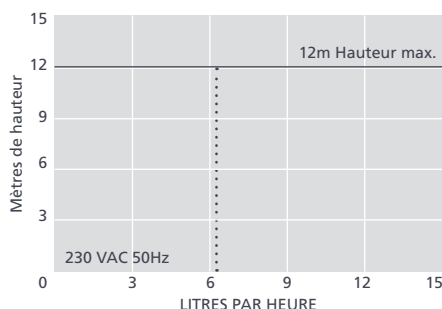


145mm

1,7 kg

## MK4 @ 230 VAC 50Hz

Débit max.	Débit max. de 6,5 l/h à 12 m de hauteur
Hauteur max.	12 m
Hauteur max. d'aspiration	3 m
Niveau de bruit à 1 m	47
Alimentation électrique	230 VAC, 0,2A, 50/60Hz
Nominal	Continu
Catégorie	Appareil I
Puissance de sortie max. de la centrale	8,5 kW (29,000 Btu/h)
Temp. max. de l'eau	40°C (104°F)
Admission/évacuation	Diam. int. de 6 mm
Indice de protection IP	IP21
Interrupteur de sécurité	n/a
Protection thermique	✓
Boîtier entièrement étanche	n/a
Amorçage automatique	✓



## OPTIONS POUR LA POMPE MK4

MK4 FP2080

Téléchargez le manuel sur [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)Regardez la vidéo d'installation sur [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Informations correctes au moment de la publication.

## ACCESSOIRES XTRA SUGGÉRÉS

Description	Pièce n°
Ensemble de tube de recharge pour pompe péristaltique	FP1282
Fusible 1 A	FP2620
Adaptateur gigogne auto-étanche	FP2038



Pour plus d'accessoires d'installation, consultez notre gamme Aspen Xtra

## INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Pompe Mechanical • Cordon d'alimentation Plug & play de 2 m • Réservoir • Couvercle de réservoir équipé d'un câble capteur à flotteur de 3 m • Réservoir submersible • Support mural • Ensemble de fixation • Manuel d'installation



aspenspumps.com



+44 (0)1323 848842



sales@aspenspumps.com

reliable | silent | simple

35