

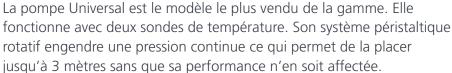






## Universal

## POMPE DE RELEVAGE DES CONDENSATS





Débit max. de 6,5 l/h



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

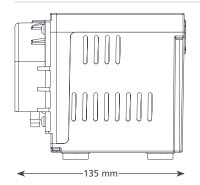


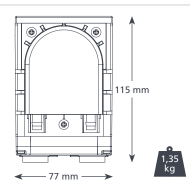
- Fonctionne avec sondes de température
- Peut être placée à distance
- Pompe des eaux claires ou contaminées par des fibres et de l'air
- Fonctionnement possible à sec





- Jusqu'à 8,5 kW (29 000 Btu/h)
- Installation soit dans un faux-plafond, soit derrière l'évaporateur, soit sur des cassettes
- ✓ Idéale pour ... pour les environnements qui nécessitent une climatisation homogène





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Débit max.	6,5 l/h à 12 m de hauteur							
Hauteur max.	12 m							
Hauteur max. d'aspiration	3 m							
Niveau sonore à 1 m	47 dB(A)							
Alimentation électrique	230 VCA, 50-60 Hz, 0,2 A							
Fonctionnement	Continu							
Classe d'isolation	Appareil I							
Puissance max. du climatiseur	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	S.O.							
Protection thermique	✓							
Boîtier entièrement étanche	s.o.							

15	5							
<b>∽</b> 1	,					Hauteu	r max. :	12 m
HAUTEUR EN METRES								
A S	9				:			
H								
¥ 6	5							
E								
¥ ;	2				:			
	1							
		230 V			:			
(	์ כ		3		6	9	12	15
DEBIT EN LITRES / HEURE								

RÉFÉRENCE						
Universal	FP2082/2					
Téléchargez la notice sur	aspenpumps.com					

## Désignation Code article Tube de remplacement pour pompe péristaltique Fusible 1 A FP2620 Adaptateur auto étanche Pour plus d'accessoires d'installation,

INCLUS DANS L'EMBALLAGE	
ompe Universal • Câble d'alimentation / apteur déconnectable de 3 m • Support nsemble de fixation • Notice d'installatio	mural •

consultez notre gamme Aspen Xtra

Regardez la vidéo d'installation sur aspenpumps.com





Informations correctes au moment de la publication

Auto amorçante











Simplifier la vie de l'installateur