

mini FLOWWATCH® 3 WiFi

SICCOM

Véritable objet de maintenance prédictive, la mini FLOWWATCH® 3 WiFi permet de contrôler à distance un parc de pompes et de climatiseurs. Pour climatiseurs jusqu'à 10kW.

Réf : DE05WFCC760



Diamètre des tubes
Aspiration : 4/6 mm = fourni
Refoulement : 6/9 mm - non fourni

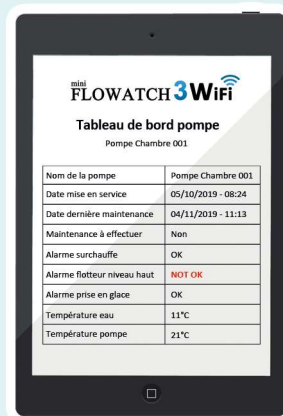
La première
pompe de condensats
connectée WiFi



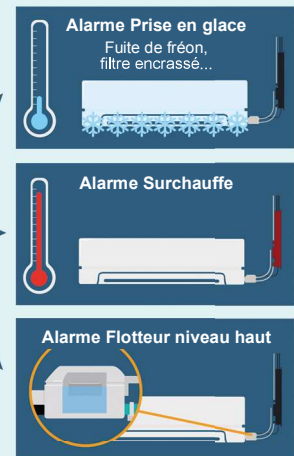
Surveillez votre **parc de pompes** en un clin d'oeil !



Visualisez toutes les données d'une pompe



La pompe vous envoie un email quand une alarme se déclenche !



CARACTÉRISTIQUES

Débit max	15 l/h
Hauteur d'aspiration max	2 m
Hauteur de refoulement	10 m
Puissance électrique	21W
Tension électrique	220-240V 50/60Hz
Alarme	NF
Niveau sonore*	
Protection IP	IPX4
Protection thermique	Oui
Facteur de marche**	100%
Longueur câble alimentation/alarme	1.6 m
Dimensions	272 x 35 x 43 mm / 75 x 38 x 36 mm

* Note de 1 onde (≤ 20 dBA) à 6 ondes (> 45 dBA)

** La pompe est capable de fonctionner 100% du temps si nécessaire.

AVANTAGES



Interface web

L'interface est accessible d'un ordinateur, un smartphone, ou une tablette et ne nécessite aucune installation de logiciel ou application.



Envoi d'email en cas d'alarme

Soyez prévenu immédiatement en cas de dysfonctionnement (3 cas d'alarmes).



Supervision en temps réel

Accédez à de nombreuses informations sur votre parc de pompes en quelques clics.



Interconnexion des pompes

Créez un réseau de pompes, et permettez leur de communiquer entre elles pour une gestion plus productive de votre parc de pompes.



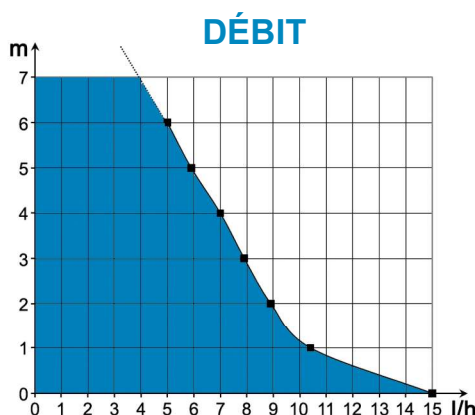
Silence extrême !

La pompe la plus silencieuse du marché (18,6 dBA), pour une installation dans toute pièce.



Stop siphoning inclus

Evite le phénomène de décharge négative et garantit le bon fonctionnement de la pompe dans le temps.



CONTENU

Pompe - Bloc de détection avec tube d'évent - Support bloc de détection - Adhésifs double-face - Tube d'entrée - Tube d'aspiration 1.8m - Colliers de serrage