

mini FLOWWATCH® 3 WiFi

SICCOM

Come vero e proprio prodotto di manutenzione predittiva, la mini FLOWWATCH® 3 permette di supervisionare a distanza un parco pompe e di anticipare la manutenzione di una pompa o di un condizionatore d'aria. Per climatizzatori fino a 10kW.

Cod.: DE05WFCC760



PREMIUM

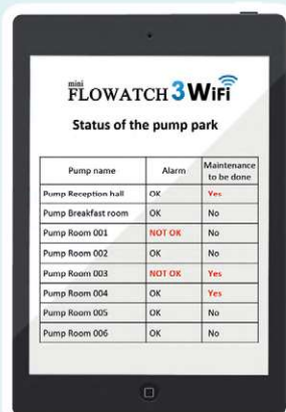


Diametri dei tubi
Aspirazione : 5/7 mm - fornito
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

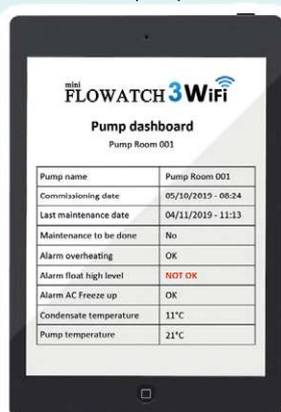
La prima
pompa scarico condensa
collegata WiFi



Monitorate la vostra flotta di pompe in un batter d'occhio!



Visualizza tutti i dati delle pompe



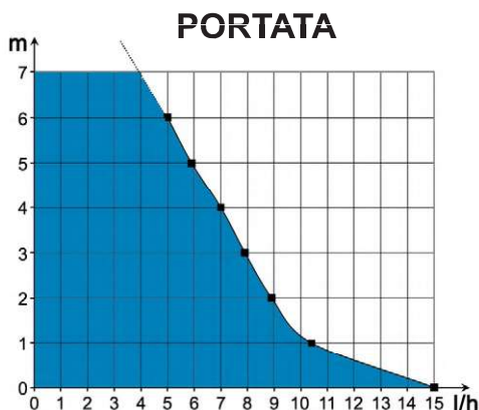
La pompa vi invia un'e-mail quando scatta l'allarme!



CARATTERISTICHE

Portata massima	15 l/h
Altezza di aspirazione massima	2 m
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	21W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NC
Livello sonoro	
Grado di protezione	IPX4
Protezione termica	Sì
Funzionamento*	100%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	1.6 m
Dimensioni	272 x 35 x 43 mm / 75 x 38 x 36 mm
Certificazioni	CE, UKCA, EAC

* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.



VANTAGGI



Interfaccia web

L'interfaccia è accessibile da un computer, smartphone o tablet e non richiede l'installazione di software o applicazioni.



Invio di e-mail in caso di allarme

Essere avvisati immediatamente in caso di malfunzionamento (3 casi di allarme).



Supervisione in tempo reale

Accedete in pochi clic a numerose informazioni sulla vostra flotta di pompe.



Interconnessione delle pompe

Create una rete di pompe e permettete loro di comunicare tra loro per una gestione più produttiva del vostro parco pompe.



Silenzio estremo !

La pompa più silenziosa del mercato (18,6 dBA), per l'installazione in qualsiasi stanza.



Stop siphoning incluso

Evita il fenomeno dello scarico negativo e garantisce il buon funzionamento della pompa nel tempo.

CONTENUTO

Pompa - Blocco di rilevazione con tubo di sfiato - Supporto blocco di rilevazione - Biadesivo - Tubo d'entrata - Tubo di aspirazione 1,8 mt. - Fascette di serraggio