

## Турбинков топломер Siemens, Qn=0,6 m³/h, 11год. батерия, ВЪЗМОЖНОСТ за монтаж на радио модул WalkBy

Гаранция: 36 месеца;  
Фирма производител: Siemens;  
Номер на продукта: 383-4058;  
Каталожен номер: WFM501-E000H0;



Турбинков топломер Siemens, Qn 0,6, батерия 11г.,  
възможност за монтаж на радио модул WalkBy

Турбинков топломер Siemens, модел WFM501-E000H0 се характеризира с номинален дебит 0,6 m³/h, присъединяване G ¾", 110mm дължина, 1,5m кабел на сензора, сензор с размери Ø 5.0 x 45 mm. Измерените стойности могат да бъдат отчетени както на самият уред, така и дистанционно. Уредът работи с Lithium батерия, с продължителност на живот 11 години.

Турбинковите топломери Siemens са с компактен, електронен и независим от мрежата уред за измерване на консумираната енергия. С него прецизно може да се измери енергията в отоплителни и охладителни системи или слънчеви инсталации. Състои се от секция за измерване на дебита, 2 готови свързани температурни сензора и процесор, който - въз основа на дебита и температурната разлика - изчислява консумацията на енергия.

Номинален дебит	0,6 m³/h
Клас на точност	M <sub>D</sub> class 3
Работно напрежение	DC 3 V
Захранване	Lithium батерия
Стандарт	DIN EN 1434
Живот на батерията	над 10 години
Максимално налягане	PN 16
Максимален дебит	1.2 m³/h
Обхват на измервана темп.	Heat: 15...105 °C, Refrigeration range: 0.2...24 °C
Температурен сензор	Pt1000
Размер на температурния сензор	DS Ø5.0x45 mm
Дължина на кабела на сензора	1.5 m
Комуникация	IrDA + модулен интерфейс
Показания на дисплея	kWh
Присъединителен размер	G ¾"
Начин на присъединяване	Meter: return , Sensor in the flow: directly immersed or in approved protection pockets , Sensor in the return: integrated in the return, directly immersed