

## Турбинков топломер Siemens, Qn=2,5 m³/h, 11 год. батерия, ВЪЗМОЖНОСТ ЗА МОНТАЖ НА РАДИО МОДУЛ WalkBy

Гаранция: 36 месеца;  
Фирма производител: Siemens;  
Номер на продукта: 383-4060;  
Каталожен номер: WFM503-J000H0;



Турбинков топломер Siemens, Qn = 2,5 m³/h, батерия 11г., възможност за монтаж на радио модул WalkBy  
Турбинков топломер Siemens, Qn = 1,5 m³/h, батерия 11г., възможност за монтаж на радио модул WalkBy

Турбинков топломер Siemens, модел WFM503-E000H0 се характеризира с номинален дебит 2,5 m³/h, присъединяване G 1", 130mm дължина, 1,5m дължина на кабела на сензора и 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 литиева батерия, която има продължителност на живот 11 години. Възможен е монтаж на радио модул WalkBy.

Турбинковият топломер Siemens WFM502-E000H0 е компактен, електронен уред за прецизно измерване на консумираната енергия в отоплителни/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	2.5 m³/h
Клас на точност	MDD class 3
Работно напрежение	DC 3 V
Захранване	Lithium батерия
Стандарт	DIN EN 1434
Живот на батерията	> 10 години
Максимално налягане	PN 16
Максимален дебит	5 m³/h
Темп.диапазон на измрване	Отопление: 15...105 °C, Охлаждане: 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