



Ултразвуков топломер Siemens, Qn = 2,5 m³/h, дължина 130 mm, 1", месинг, Батерия 11 год.

Гаранция: 36 месеца;
Фирма производител: Siemens;
Номер на продукта: 382-4066;
Каталожен номер: UH30-A36C-EN06-P;

Ултразвуков топломер Siemens, Qn = 2,5 m³/h, дължина 130 mm, 1", месинг, Батерия 11 год.

Ултразвуковите топломери Siemens осигурява прецизно измерване и разпределение на консумацията на енергия за отопление в жилищни и офис сгради. Модел UH30-A36C-EN06-P е с номинален дебит Qn = 2,5 m³/h, дължина 130mm и присъединителна резба G 1". Корпусът е изработен от месинг. Температурен диапазон: 0 - 105°C. Сензорът е с размери Ø5.2x45 mm и дължина на кабела 1,5m. Уредът се захранва на батерия с продължителност на живот 11 год.

Клас на точност	MDD class 3
Работно напрежение	DC 3.6 V
Захранване	Lithium battery
Стандарт	EN 1434
Живот на батерията	11 години
Номинален дебит	2,5 m ³ /h
Дължина	130mm
Температурен диапазон	0...105 °C
Температурен сензор	Pt500
Размер на температурния сензор	5.2 x 45 mm
Дължина на кабела на сензора	1.5 m
Показания на дисплея	kWh
Присъединителен размер	G 1"
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