

# AMA-text UGA

■ **Energimätare A1, VV=qp 3,5 m<sup>3</sup>/h, 260 mm, VVC=qp 1,5 m<sup>3</sup>/h, 110 mm. RSK 4956816**

*24/230V-mätning*

## **M-bus**

Kombinerad energimätare för mätning av VV-förbrukning och VVC-förluster genom applikation A1.

Qalcosonic E2 A1, DN25 3,5 m<sup>3</sup>/h i VV-röret, DN15 qp 1,5 m<sup>3</sup>/h i VV-röret, bägge PN16. Med M-bus. 24/230V-modul. För presentation av både VV-förbrukning, VVC-förlust och total energi via fjärravläsning.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare, temperaturgivare och dyrör.

## **Modbus**

Kombinerad energimätare för mätning av VV-förbrukning och VVC-förluster genom applikation A1.

Qalcosonic E2 A1, DN25 3,5 m<sup>3</sup>/h i VV-röret, DN15 qp 1,5 m<sup>3</sup>/h i VV-röret, bägge PN16. Med Modbus. 24/230V-modul. För presentation av både VV-förbrukning, VVC-förlust och total energi via fjärravläsning.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare, temperaturgivare och dyrör.

## **BACnet**

Kombinerad energimätare för mätning av VV-förbrukning och VVC-förluster genom applikation A1.

Qalcosonic E2 A1, DN25 3,5 m<sup>3</sup>/h i VV-röret, DN15 qp 1,5 m<sup>3</sup>/h i VV-röret, bägge PN16. Med BACnet. 24/230V-modul. För presentation av både VV-förbrukning, VVC-förlust och total energi via fjärravläsning.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare, temperaturgivare och dyrör.

## ■ §3 Referenser

*Hemsida*

[www.ambiductor.se/produkter/energimatare/kompakta-energimatare/qalcosonic-e2](http://www.ambiductor.se/produkter/energimatare/kompakta-energimatare/qalcosonic-e2)

*Dokumentation*

[www.ambiductor.se/nedladdning/qalcosonic-e2/swedish](http://www.ambiductor.se/nedladdning/qalcosonic-e2/swedish)

Läs mer på [www.ambiductor.se](http://www.ambiductor.se)

Ambiductor AB  
Armévågen 61-63  
SE - 187 64 Täby  
Telefon: +46-(0)8-501 676 76  
Mobil: +46-(0)70-42 676 76  
Fax: +46-(0)8-519 486 76  
E-post: info@ambiductor.se  
Internet: www.ambiductor.se  
Bankgiro: 620-2535  
Org.nr: 556805-5064  
*Företaget innehar F-skattsedel*