

AMA-text UGA

■ **Energimätare A1, VV=qp 3,5 m³/h, 260 mm, VVC=qp 0,6 m³/h, 110 mm. RSK 4956962**

24/230V-mätning

M-bus

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

VVC2 A1, DN25 3,5 m³/h i VV-röret, DN15 qp 0,6 m³/h i VVC-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.

VVC2 A1, DN25 3,5 m³/h i VV-röret, DN15 qp 0,6 m³/h i VVC-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.

VVC2 A1, DN25 3,5 m³/h i VV-röret, DN15 qp 0,6 m³/h i VVC-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/galcomet-vcv2

Dokumentation

www.ambiductor.se/nedladdning/galcomet-vcv2-galcomet-e1/swedish

Läs mer på 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