

AMA-text UGA

■ Energimätare qp 6,0 m³/h 260 mm.

Värmemätning batteridrift RSK 4956411

M-bus

Energimätare Ambiductor HEAT 1 DN25 qp 6,0, G32, PN16. Med M-bus och 2st pulsin/ut.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare, temperaturgivare och dyrör.

Trådlös M-bus

Energimätare Ambiductor HEAT 1 DN25 qp 6,0, G32, PN16. Med wireless M-bus och 2st pulsin/ut.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare, temperaturgivare och dyrör.

LoRa

Energimätare Ambiductor HEAT 1 DN25 qp 6,0, G32, PN16. Med LoRa och 2st pulsin/ut.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare, temperaturgivare och dyrör.

■ §3 Referenser

Hemsida

www.ambiductor.se/produkter/energimatare/kompakta-energimatare/qalcosonic-heat-1

Dokumentation

www.ambiductor.se/nedladdning/qalcosonic-heat-1/swedish

Läs mer på www.ambiductor.se