



EH-203 Skåpbyggnation

- Frontmonterad regulator
 Bottenmonterad regulator

_____ = Kryssa för eller fyll i teknisk data.

Krets	Pumptyp	Teknisk Data	Enhet
Värmekrets VS01	1-fas _____	Effekt _____ / _____	kW/A
	3-fas _____	Effekt _____ / _____	kW/A
	Frekv.styrd 1 fas _____	Effekt _____ / _____	kW/A
	Frekv.styrd 3 fas _____	Effekt _____ / _____	kW/A
Värmekrets VS02	1-fas _____	Effekt _____ / _____	kW/A
	3-fas _____	Effekt _____ / _____	kW/A
	Frekv.styrd 1 fas _____	Effekt _____ / _____	kW/A
	Frekv.styrd 3 fas _____	Effekt _____ / _____	kW/A
Tapparvatten VVC	1-fas _____	Effekt _____ / _____	kW/A
	3-fas _____	Effekt _____ / _____	kW/A
	Frekv.styrd 1 fas _____	Effekt _____ / _____	kW/A
	Frekv.styrd 3 fas _____	Effekt _____ / _____	kW/A
Kommunikation	Modbuskort _____		
	EH-net _____		
	3G _____		
Energimätning	Kallvatten _____	Modb. ___ / ___ MBUS	
	Varmvatten _____	Modb. ___ / ___ MBUS	
	Elförbrukning _____	Modb. ___ / ___ MBUS	

OUMAN® VÄRME

Komplett automatiskåp för värmeentral

OUMAN®

Ouman Sverige Ab, Box 710, 135 17 Tyresö, Sverige - Besök: Solkraftsvägen 16 A
Tfn: +46 8 555 985 90 - Fax: +46 8 555 985 99 - Mobil: +46 708 498500, +46 706 714 676

www.ouman.se

Vi utvecklar kontinuerligt våra produkter och förbehåller oss rätten att göra förändringar i våra produkt sortiment.