

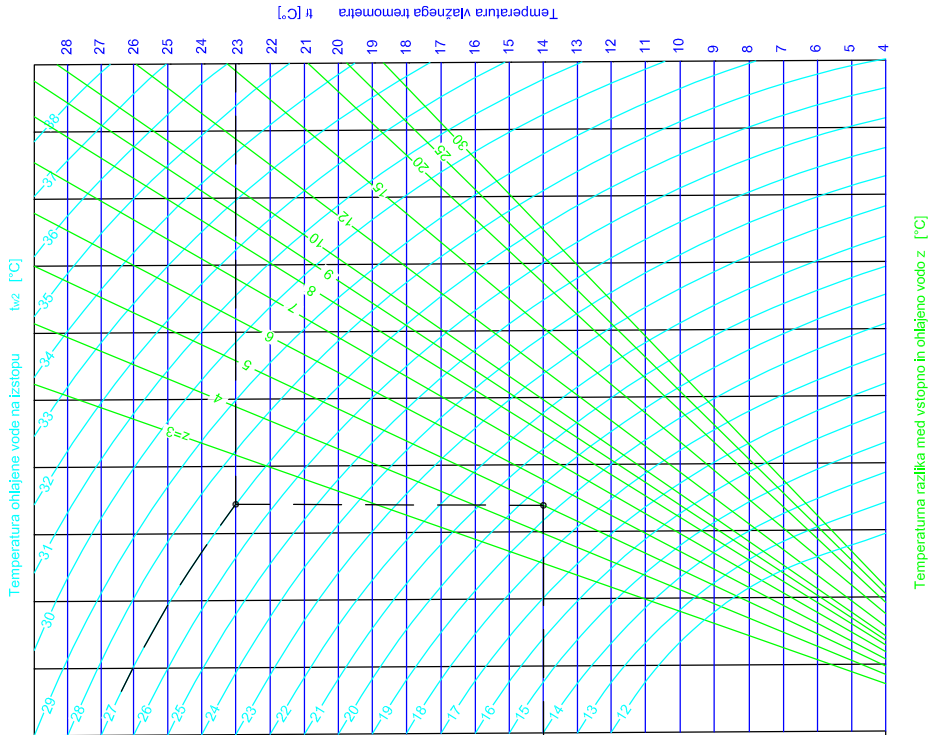
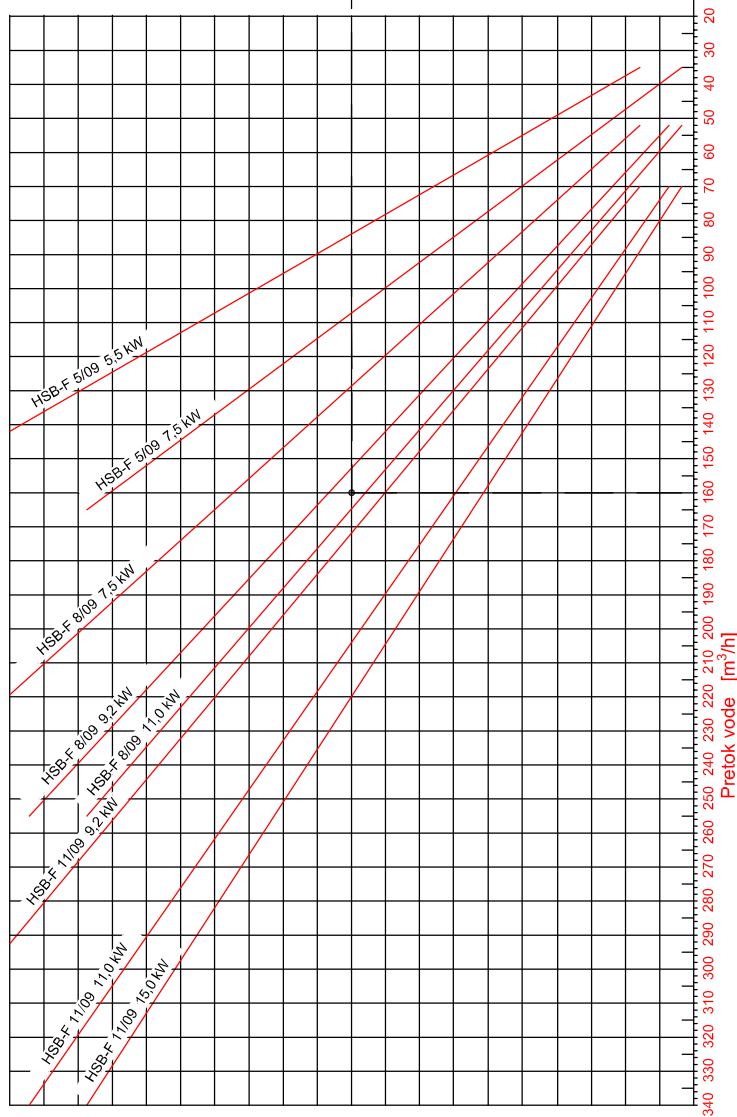
02-0040-001-0616-SI Pridržujemo si pravice do tehničnih sprememb!

VZORČNI PRIMER

- Pretok hladilne vode
- Temperatura na vstopu
- Temperatura na izstopu
- Temperaturna razlika med vstopom in izstopom
- Temperatura vlažnega termometra

- $q = 160 \text{ m}^3/\text{h}$
- $t_{w1} = 32^\circ\text{C}$
- $t_{w2} = 27^\circ\text{C}$
- $z = 5^\circ\text{C}$
- $t_f = 23^\circ\text{C}$

IZBRANI STOLP HSB-F 8/09 z 11 kW elektromotorjem



ESOT - Invest d.o.o.
Kersnikova ulica 19
3000 Celje

Diagram hlajenja za
hladilne stolpe tipa
HSB-F

Hladilni stolp
HSB-F