

# Reglerexempel



## VLT® Series FC 202

Tryckreglering: Ärvärde 0-10V plint 54, internt börvärde.

Utgångsläge FC 200 är fabriksprogrammerad. (den levereras fabriksprogrammerad)

Vid tveksamhet, återställ till fabriksprogrammering enligt nedan.

Parameter	Funktion, värde	Sifferkod
14.22	INITLIZE	2
	Bryt nät – vänta tills displayen slocknat – slå till nät igen.	

Programmering:

Parameter	Funktion, värde	Sifferkod
	Välj snabbmeny genomatt trycka på Quick Menu.	
	Välj 02 Quick Setup	
0-01	Language, välj svenska.	6
0-02	Enhet för motorvarvtal välj Hz	1
1-20	Motoreffekt i kW, ange motors märkeffekt	
1-22	Motorspänning i Volt, ange motors märkspänning	
1-23	Motorfrekvens i Hz, ange motors märkfrekvens	
1-24	Motorström i A, ange motors märkström	
1-25	Motorvarvtal, ange motors märkvarvtal	
3-41	Uppramptid, ställ in kortast möjliga (testa i open loop)	
3-42	Nedramptid, ställ in kortast möjliga (testa i open loop)	
4-12	Motorvarvtal, nedre gräns, ange önskat minvarvtal i Hz	
4-14	Motorvarvtal, övre gräns, ange önskat maxvarvtal i Hz	
1-29	Automatisk motoranpassning. Se handbok/designguide. (Main menu)	
	Tryck Quickmenu, och välj 03 Funktionsmenyer.	
03-3	Med återk. Inst.	
03-30	Feedback settings.	
1-00	Konfigurationsläge, välj Med återkoppling	3
20-12	Enhet för ref/återkoppling, välj önskad sort t.ex. Bar	71
3-02	Min referens, ange minreferens (sort enl. par. 20-12)	
3-03	Max referens, ange maxreferens (sort enl. par. 20-12)	
6-24	Plint 54 Lågt återkopplingsvärde. Ange tryck som svarar till 0V.	
6-25	Plint 54 Högt återkopplingsvärde. Ange tryck som svarar till 10V.	
	Tryck Quickmenu, och välj 03 Funktionsmenyer.	
03-3	Med återk. inst.	
03-31	PID Settings	
20-81	Välj normal eller inverterad reglering (normal innebär att varvtalet minskar när ärvärdet ökar)	0 1
20-21	Ange börvärde i samma sort som valts i par. 20-12.	
20-93	Proportionell förstärkning, utgångsvärde välj 2.0 (för optimering se handbok)	
20-94	Integreringstid, utgångsvärde 30.0 s (för optimering se handbok)	

Inkoppling:

