

G120C Per Pompe Idrauliche

P10=1
P15=20
P96=2
P295=600
P300=600
P301= Codice Motore

Dal P304 al P311 dati motore

P3900=2
P10=1
P322=3000
P502=5 (Heavy-Duty Starting)
P601=6 PT1000
P730=r52.3
P731=r52.2
P748[0]=invertito
P840=r899.4
P844=r722.0
P1000=3
P1001= Velocità motore
P1016=1
P1082=3000
P1120=20
P1121=10
P1130=0.1
P1131=0.1
P1210=6
P1300=20
P1610=80
P1611=80
P1750[0]=1
P1750[1]=1
P1750[6]=1
P1750[7]=1
P1780.6=0
P1780.12=0
P1780.13=0
P1980=8
P2000=1500
P2030=0 Nessun Protocollo è selezionato (Togliere tensione Completamente all'inverter)
P1900=2

Fare l'identificazione motore da fermo

P1900=3

Fare identificazione motore in movimento

Parametri uguali per G120X (Se non esistono STA APPOSTO)