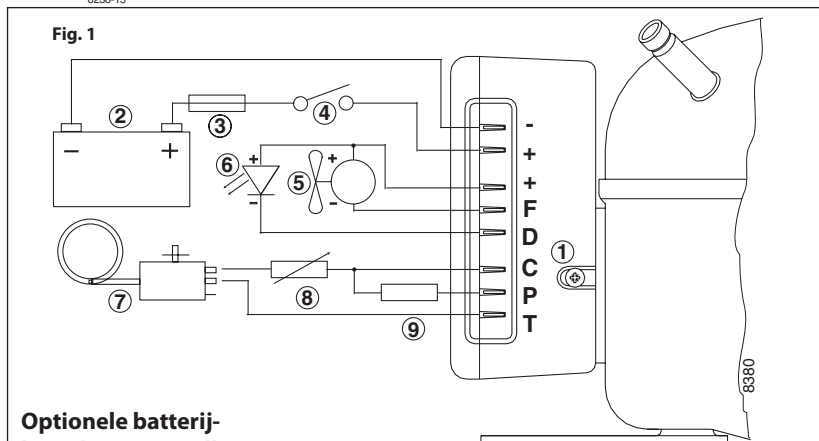
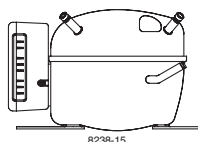


Instructies

Elektronische unit voor BD35/50F compressoren
101N0210, 101N0220, 101N0300 en 101N0320, 12-24V



Optionele batterij-beveiligingsinstellingen Fig. 4

Weerstand (9) kΩ	12V uit V	12V in V	12V max. spanning	24V uit V	24V in V	24V max. spanning
0	9.6	10.9	17.0	21.3	22.7	31.5
1.6	9.7	11.0	17.0	21.5	22.9	31.5
2.4	9.9	11.1	17.0	21.8	23.2	31.5
3.6	10.0	11.3	17.0	22.0	23.4	31.5
4.7	10.1	11.4	17.0	22.3	23.7	31.5
6.2	10.2	11.5	17.0	22.5	23.9	31.5
8.2	10.4	11.7	17.0	22.8	24.2	31.5
11	10.5	11.8	17.0	23.0	24.5	31.5
14	10.6	11.9	17.0	23.3	24.7	31.5
18	10.8	12.0	17.0	23.6	25.0	31.5
24	10.9	12.2	17.0	23.8	25.2	31.5
33	11.0	12.3	17.0	24.1	25.5	31.5
47	11.1	12.4	17.0	24.3	25.7	31.5
82	11.3	12.5	17.0	24.6	26.0	31.5
220	9.6	10.9				31.5

Kabelafmetingen

Maat AWG	Dwarsdoorn. mm ²	Max lengte* 12V DC toepassing		Max lengte* 24V DC toepassing	
		ft.	m	ft.	m
12	2.5	8	2.5	16	5
12	4	13	4	26	8
10	6	20	6	39	12
8	10	33	10	66	20

Fig. 2 *Lengte tussen batterij en elektronische unit

Standard batterijbeveiligingsinstellingen

12V uit V	12V in V	24V uit V	24V in V
10.4	11.7	22.8	24.2

Fig. 3

Toerental van compressor

Elektronische unit	Weerstand (8) Ω (berekend)	Motor toerental o/min	Stuurstroom circuit mA
101N0210 101N0220	0	2.000	5
	277	2.500	4
	692	3.000	3
101N0300 101N0320 met AEO	1523	3.500	2
	0	AEO	6
	173	2.000	5
	450	2.500	4
	865	3.000	3
	1696	3.500	2

Fig. 5

NEDERLANDS

De elektronische unit is geschikt voor twee verschillende aansluitspanningen. Dit houdt in dat dezelfde unit voor zowel 12V als 24V voedingsspanning kan worden toegepast. De max. spanning voor een 12V systeem is 17V en 31,5V voor een 24V voedingssysteem. De max. omgevingstemperatuur is 55°C. De elektronische unit heeft een ingebouwde thermische beveiliging die geactiveerd wordt en de werking van de compressor stopt als de temperatuur van de elektronische unit te hoog wordt.

Installatie (fig. 1)

Steek de stekker van de elektronische unit in de compressoraansluiting. Monteer de elektronische unit op de compressor door de behuizing over de schroefkop (1) te klemmen.

Voeding (fig. 1)

De elektronische unit moet altijd direct op de polen van de batterij (2) worden aangesloten. Sluit de plus op de + en de min op de - aan, anders zal de elektronische unit niet werken. De elektronische unit is tegen een verkeerde batterijaansluiting beschermd. Ter bescherming van de installatie moet er in de + kabel zo dicht mogelijk bij de batterij een zekering (3) worden gemonteerd. Een 15A zekering voor 12V en een 7,5A zekering voor 24V circuits worden aanbevolen. Als er een hoofdschakelaar (4) gebruikt is, moet er uitgegaan worden van een stroom van min. 20A. De aanbevolen kabelafmetingen in fig. 2 moeten worden aangehouden. Vermijd bijkomende verbindingen in het voedingsspanningscircuit om te voorkomen dat een spanningsdaling de instelling van de batterijbeveiliging beïnvloedt.

Batterijbeveiliging (fig. 1)

De compressor wordt gestopt en weer gestart volgens de vastgestelde spanningslimieten op de + en - klemmen van de elektronische unit. De standaard instellingen voor de 12V als 24V voedingssystemen blijken uit fig. 3. Andere instellingen (fig. 4) zijn optioneel als er een verbinding d.m.v. een weerstand (9) wordt aangebracht tussen de klemmen C en P. *Wanneer zonneenergie gebruikt wordt, zonder batterij, is een weerstand van 220 kΩ aanbevolen. In AEO (Adaptive Energy Optimizing) modus past de compressor zijn snelheid altijd aan in functie van de vraag naar koeling; en dit binnen een willekeurig spanningsbereik 9.6 tot 31.5V.*

Thermostaat (fig. 1)

De thermostaat (7) is aangesloten tussen de klemmen C en T. Zonder een weerstand in het stuurstroom circuit zal de compressor met een standaard elektronische unit 101N0210 of 101N0220 op een vast toerental van **2000 omw. per minuut** draaien als de thermostaat wordt ingeschakeld. *Met de thermostaat rechtstreeks aangesloten op de klem C, zal de elektronische eenheid 101N0300 de snelheid aanpassen in functie van de actuele vraag naar koeling.*

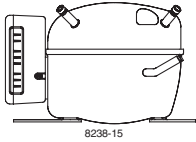
Andere vaste compressor-toerentalen binnen het bereik van 2.000 en 3.500 rpm zijn mogelijk als er een weerstand (8) gemonteerd is om de stroom (mA) van het stuurstroom circuit af te stellen. Weerstandswaarden voor verschillende toerentalen zijn terug te vinden in fig. 5.

Ventilator (optie, fig. 1)

Tussen de klemmen + en F kan een ventilator (5) worden aangesloten. Verbind de plus met + en de min met F. Aangezien de uitgangsspanning tussen de klemmen + en F altijd 12V is, moet een **12V ventilator voor zowel de 12V als de 24V voedingsspanning worden gebruikt.**

De ventilator uitgang kan een continue stroom leveren van **0,5A** gemiddeld. Een hogere stroom is toegestaan gedurende 2 seconden tijdens de start. **LED (optie, fig. 1)** Een 10mA lichtdiode (LED) (6) kan tussen de klemmen + en D worden aangesloten. Als de elektronische unit een werkingfout registreert, zal de diode een aantal malen knipperen. Het aantal knipperingen is afhankelijk van de werkingfout die geregistreerd wordt. Elke knippering zal ¼ seconde duren. Na het desbetreffende aantal knipperingen zal er een pauze zonder knipperingen zijn, zodat de reeks voor elke foutregistratie om de 4 seconden herhaald wordt.

Aantal knipperingen	Type fout
5	Thermisch uitschakelen van de elektronische unit (Als het koelsysteem te zwaar belast is geweest, of als de omgevingstemperatuur te hoog is, zal de elektronische unit te heet worden)
4	Fout minimumsnelheid motor (Als het koelsysteem te zwaar belast is, kan de motor de minimumsnelheid van 1.850 omw. per minuut niet aanhouden).
3	Fout motorstart (De rotor is geblokkeerd of het drukverschil in het koelsysteem is te groot (>5 bar)).
2	Ventilator overstroombeveiliging (De ventilator verbruikt meer dan 1 A _{peak}).
1	Batterijbeveiliging uitschakeling (De spanning ligt buiten de uitschakelinstelling).



Instructies

Elektronische units voor BD compressors



VDE/UL goedkeuringen voor BD compressors

Gekeurde combinatie BD compressor - elektronische unit

Compressors		Elektronische units					
		<i>Standard</i>	<i>EMI</i>	<i>High start</i>	<i>High speed</i>	<i>AEO</i>	<i>AEO EMI</i>
		101N0210	101N0220	101N0230	101N0290	101N0300	101N0320
BD35F mm	101Z0200	UL	UL			UL	
BD35F inch	101Z0204	UL	UL			UL	
BD35K (R600a)	101Z0211						
BD50F mm	101Z1220	UL	UL	UL		UL	
BD50F inch	101Z0203	UL	UL	UL		UL	
BD80F mm	101Z0280						
BD250GH	101Z0400						
BD250GH Twin	101Z0500						
BD100CN (R290)	101Z0401						

Compressors		Elektronische units					
		<i>Solar</i>	<i>AC/DC converter</i>	<i>Automotive</i>	<i>Automotive</i>	<i>Telecommunication</i>	<i>Extended EMI</i>
		101N0400	101N0500	101N0600	101N0630	101N0730	101N0900
BD35F mm	101Z0200	UL	VDE/UL				
BD35F inch	101Z0204	UL	VDE/UL				
BD35K (R600a)	101Z0211						
BD50F mm	101Z1220		VDE/UL				
BD50F inch	101Z0203		VDE/UL				
BD250GH (48V)	101Z0402					UL	

- VDE/UL = Combinatie is mogelijk, VDE of UL goedgekeurd
 = Combinatie is mogelijk, maar zonder goedkeuring
 = Combinatie is niet mogelijk