MicroNova Drehzahlregler Kondensatordruckregler			The state of the s	E CONTROL OF THE PROPERTY OF T		mada mada Barana	Elitora Ce To		Elitors Ce 1		
Modell		ADR40	ADR40DP	ADR40PP	ADR70	ADR70DP	ADR80	ADR80DP	ADR230	ADR230DP	
Ausführung		Platine für Schalt schrank einbau	Platine in Alu-Druck- guss gehäuse	Platine in Kunststoff gehäuse	Platine für Schalt schrank einbau	Platine in Alu-Druck- guss gehäuse	Platine für Schalt schrank einbau	Platine in Alu- Druckguss- gehäuse mit Bedienteil	Platine für Schalt schrank einbau	Platine in Alu- Druckguss- gehäuse mit Bedienteil	
Verwendung für Belastbar bis	Wechselstrom	4A	4A	4A	8A	8A	8A	8A	23 A	23 A	
	Drehstrom						8A	8A	23 A	23 A	
Analog Eingänge**	Druck	1 x 4-20 mA					2 x 4-20 mA				
					1 x 0-	20 mA	2 x 0-20 mA				
					1 x 0	- 10 V	2 x 0 - 10 V				
	Temperatur	1 x NTC					2 x NTC				
	Extern (SPS)				1 x 0	- 10 V	2 x 0 -10 V				
							2 x 4 - 20 mA*				
Eingangspannung	V/Ph/Hz	230/1/50-60									
							400/3/50				
							460/3/60				
							230/3/60				
Regelbereich***	Temperatur	(-2	0 bis + 100°	C)	(+20 bis	s +60°C)	60°C) (-30 bis +80°C)				
	Druck	0 - 50 bar									
Wärmepumpenschaltung		Ja, mit Druckaufnehmer 4-20 mA			Nein		Ja				
Schutzart		IP24	IP55	IP55	IP24	IP55	IP24	IP55	IP24	IP55	
Bedienteil (D-LCD) erforderlich		Nein-2 Potentiometer auf Platine			D-l	D-LCD D-LCD enthalten D-LCD enthalte			enthalten		
Ausführg. mit zusätzl. Potentiom.					möglich						
Ausführg. m. zusätzl.Hauptschalter							möglich				
Sprache für Einstellung/Prog					Deutsch	-Englisch	Deutsch-Englisch-Italienisch-Französisch- Spanisch				

^{*} Firmware Version 5.04

^{**} ADR80/230 - 2 Eingänge -1 Ausgang

^{***} ADR40 auch für weitere Druckbereiche einsetzbar