



BETRIEBSANLEITUNG H1-(EA) B230

Zur Feststellung der Pumpen- oder Kompressorenlaufzeit kann der MDR 1 mit einem Betriebsstundenzähler nachgerüstet werden. Der hier erworbene Bausatz besteht aus einem Betriebsstundenzähler 230 V und einer gelochten MDR 1 Haube mit oder ohne Ein- Ausschalter. Der Anbau muss fachgerecht von ausgebildetem Personal erfolgen.

Technische Daten	
Nennspannung (AC)	187 – 264 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme (AC)	ca. 1,2 VA
Stellenzahl	7 stellig 99999,99 h
Ganggenauigkeit (AC)	Netzfrequenz + 30 ms
Schutzart	IP 44
Betriebstemperatur	-15°C...+50°C (nicht betauend)
Lagertemperatur	-40°C...+85°C



Anschluss des Zählermoduls an die Klemmen MOTOR / MOTOR

Druckschalter nicht im Lieferumfang enthalten



Condor Pressure Control GmbH

Warendorfer Straße 47 – 51
D-59320 Ennigerloh

Telefon: +49 (0) 2587 / 89-0
Telefax: +49 (0) 2587 / 89-140

info@condor-cpc.com
www.condor-cpc.com



OPERATING INSTRUCTION H1-(EA) B230

The H1-(EA) B230 hour meter monitors the pump and compressor operating time and can be attached or retrofitted onto MDR 1. It is available as a kit that consists of an operating hour meter for 230 volts and a perforated MDR 1 cover with or without ON/OFF switch. This device must be installed by authorized qualified personnel only.

Technical Data	
Nominal voltage (AC)	187 – 264 V
Frequency	50 Hz
Power consumption (AC)	approx. 1.2 VA
Number of digits	7 digit number 99999.99 h
Accuracy (AC)	mains frequency + 30 ms
Degree of protection	IP 44
Operating temperature	-15°C...+50°C (no condensation)
Storage temperature	-40°C...+85°C



Counter wires connected to MOTOR/MOTOR terminal

Pressure switch sold separately



Condor Pressure Control GmbH

Warendorfer Straße 47 – 51
D-59320 Ennigerloh

Telefon: +49 (0) 2587 / 89-0
Telefax: +49 (0) 2587 / 89-140

info@condor-cpc.com
www.condor-cpc.com