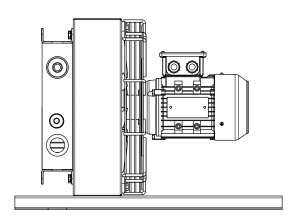
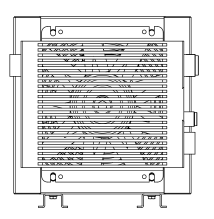
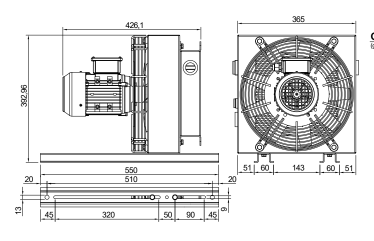
## HCA-C33.26-4D-100-TSS

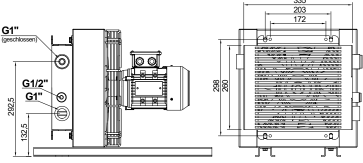


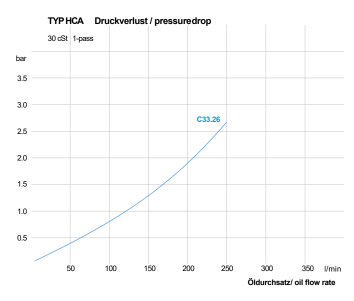


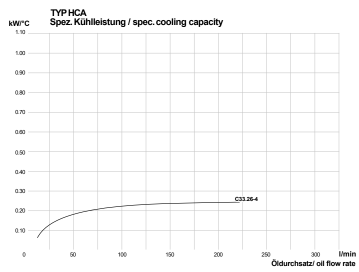


Bestell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in l/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
440-410-01200	HCA-C33.26-4D-100-TSS	0,7	5,5-8,5	25-220	26	63	15











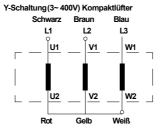
## HCA-C33.26-2D-100-TSS-Z

mit kompakt Drehstromgebläse

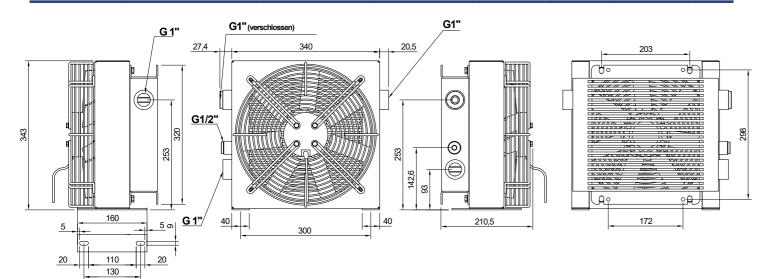


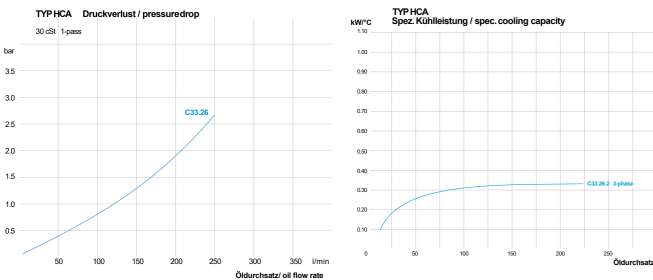




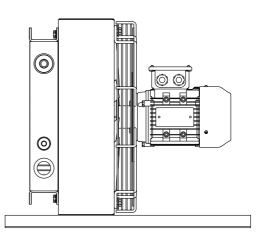


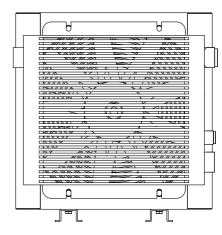
	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in l/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
I	440-410-01300	HCA-C33.26-2D-100-TSS-Z	0.65	5,5-8,5	25-220	26	78	13





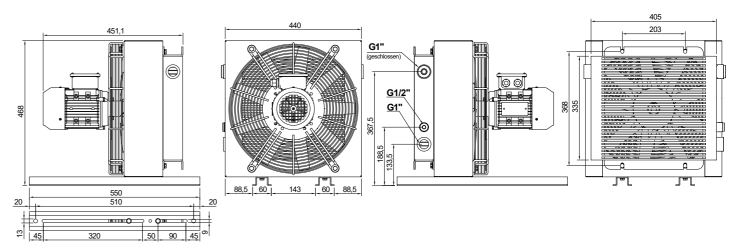
## HCA-C40.33-4D-100-TSS

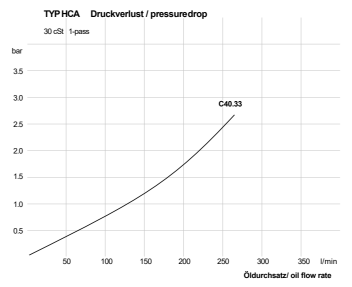


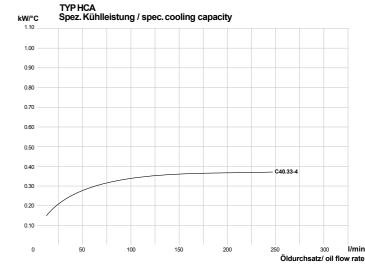




Bestell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in l/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
440-410-01400	HCA-C40.33-4D-100-TSS	0,7	8-15	25-250	26	68	20











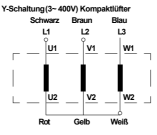
## HCA-C40.33-2D-100-TSS-Z

mit kompakt Drehstromgebläse

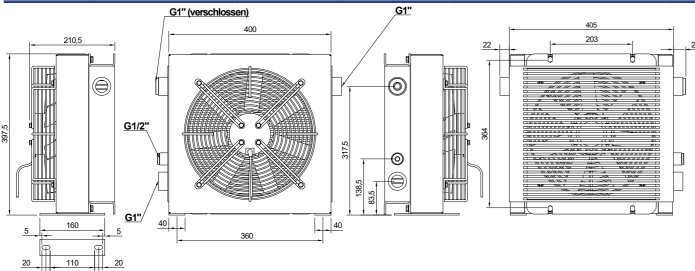


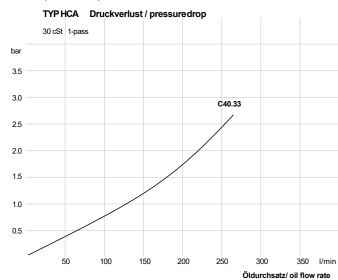


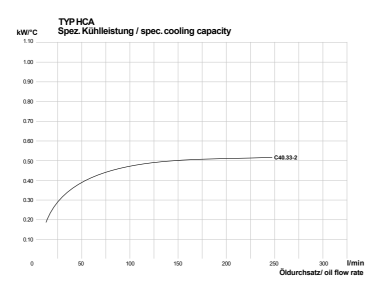




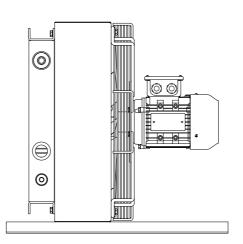
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in l/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
440-410-01500	HCA-C40.33-2D-100-TSS-Z	0,65	11-21	25-250	26	81	16

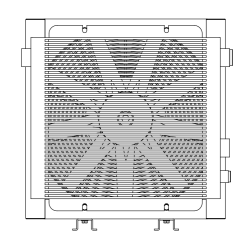






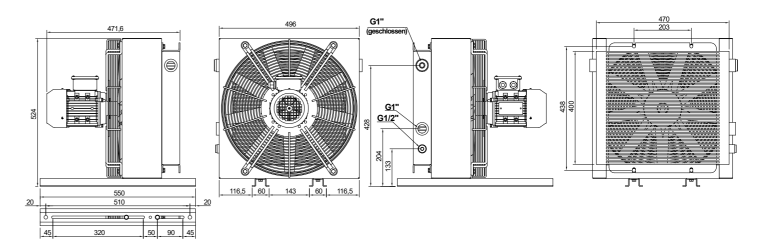
## HCA-C47.40-4D-100-TSS

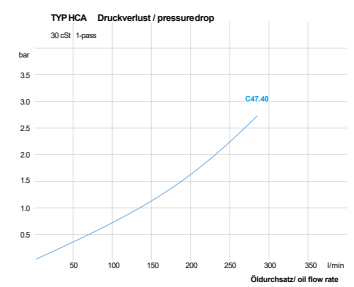


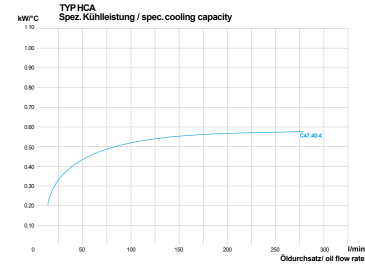




Bestell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in l/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
440-410-01600	HCA-C47.40-4D-100-TSS	1	13-23	25-250	26	70	24











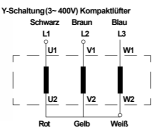
## HCA-C47.40-2D-100-TSS-Z

mit kompakt Drehstromgebläse

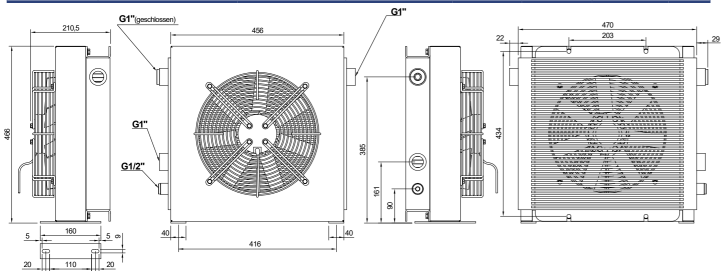


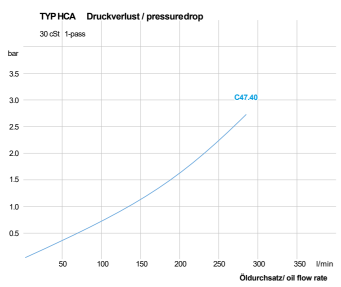


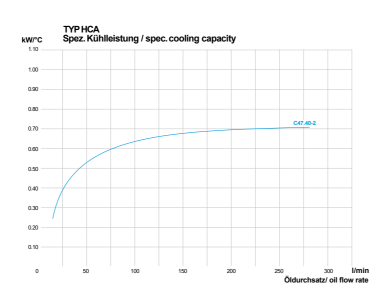




Bestell-l	Nr. Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in l/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
440-410-01	700 HCA-C47.40-2D-100-TSS-Z	0,65	15-28	25-250	26	81	20







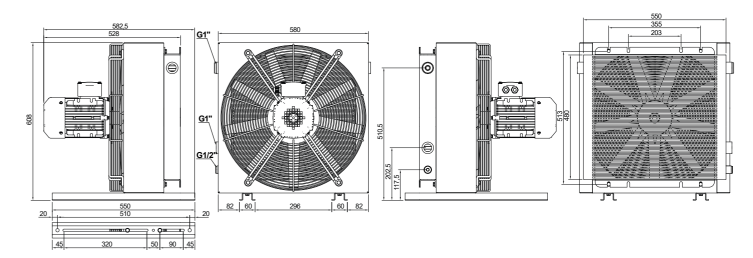
## HCA-C55.48-4D-100-TSS

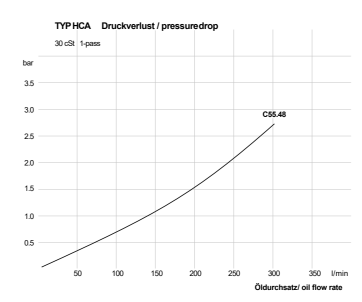


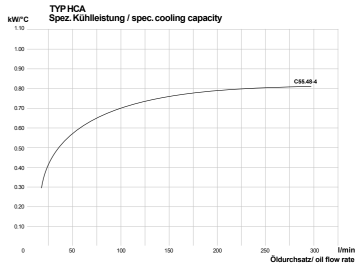




Bestell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in l/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
440-410-01800	HCA-C55.48-4D-100-TSS	1,7	17-32	25-250	26	74	43











## HCA-C64.59-4A-100-TSS

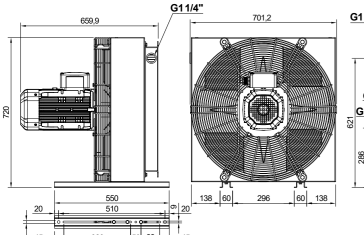
mit Drehstromgebläse

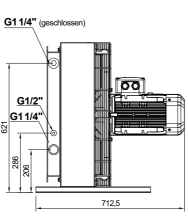


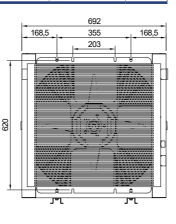


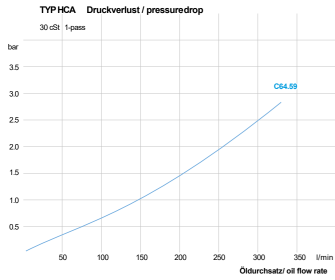


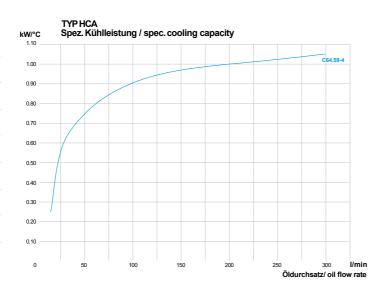
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in I/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
440-410-01900	HCA-C64.59-4A-100-TSS	4,5	24-42	25-300	26	82	70











# HYDRAULIK MASCHINEN TECHNIK

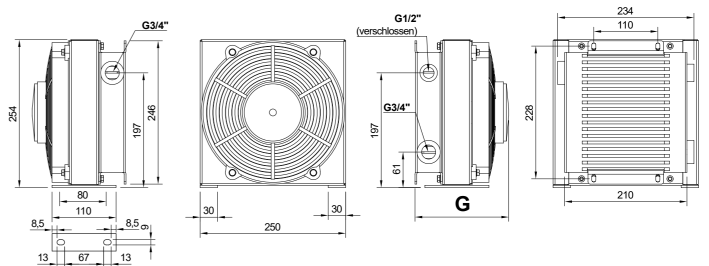
## Kühler HCD B21.21 - Serie

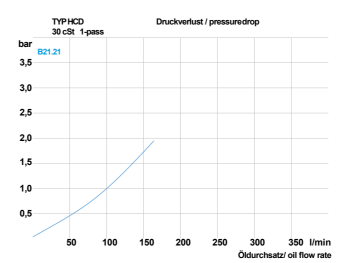


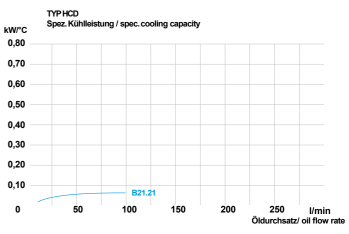




Bestell-Nr.		Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in l/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg	Tiefe G
12VDC	440-400-01000	HCD-B21.21-12-100-TSS	8	2-3	20 - 150	26	66	5	161
24VDC	440-400-01050	HCD-B21.21-24-100-TSS	4	2-3	20 - 150	20	00	4,6	147









Schließer - Öffner



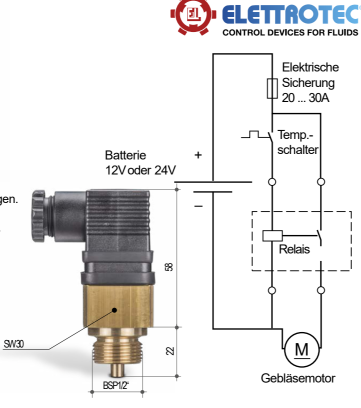


#### Verwendungszweck

Die Thermoschalter dienen der Lüfterregelung an Öl-/Luft-Kühlanlagen. Siewerden vorzugsweise direkt in den Kühler eingeschraubt. Der Thermoschalter sollte gemäß Anschlussplanverwendet werden. Von einem direkten Anschlussan den Motor ist abzusehen.

#### Eigenschaften

- Funktion lageunabhängig
- wartungsfrei
- Schaltpunkt fest eingestellt
- Schaltung über Bimetallscheibe stromunabhängig



	Schlie	eßer
Anschluss- gewinde	Bestell-Nr.	Тур
	710-405-01000	EBT30CA
	710-405-01050	EBT40CA
	710-405-01100	EBT50CA
	710-405-01150	EBT60CA
BSP1/2"	710-405-01200	EBT70CA
	710-405-01250	EBT80CA
	710-405-01300	EBT90CA
	710-405-01350	EBT100CA
	710-405-01400	EBT105CA

EBTfür Kühl	ler Hennlich H	CD-Serie			
Öffi	ner				
Bestell-Nr.	Тур	Schaltpunkt in °C	Genauigkeit in °C	Pmax statisch in bar	Max. Temperatur °C
710-420-01000	EBT30CC	30			
710-420-01050	EBT40CC	40			
710-420-01100		50		300	
710-420-01150	EBT60CC	60			
710-420-01200	EBT70CC	70	± 5		120
710-420-01250	EBT80CC	80			
710-420-01300	EBT90CC	90			
710-420-01350	10-420-01350 EBT100CC				
710-420-01400	EBT105CC	105			

## Kühler HCD C27.21 - Serie

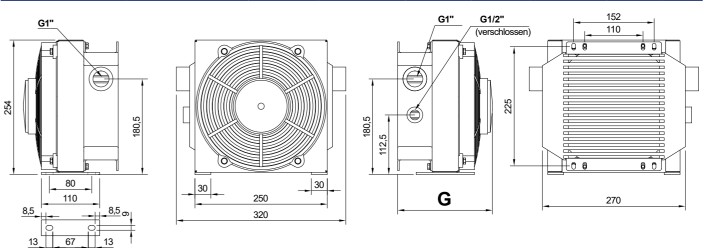
mit Gleichstromgebläse

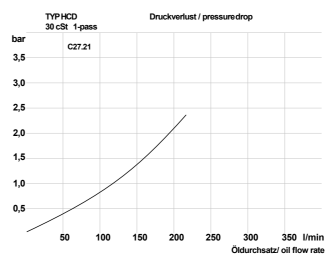


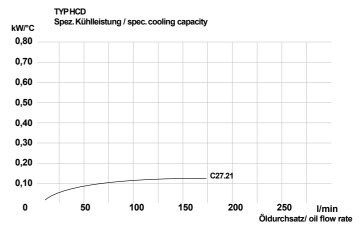




В	estell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in I/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg	Tiefe G
12VDC	440-400-01100	HCD-C27.21-12-100-TSS	8	4 5	25 - 180	26	00	6,5	179
24VDC	440-400-01150	HCD-C27.21-24-100-TSS	4	4-5	25 - 160	26	68	6,1	165











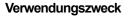
2

Schließer - Öffner



BIT

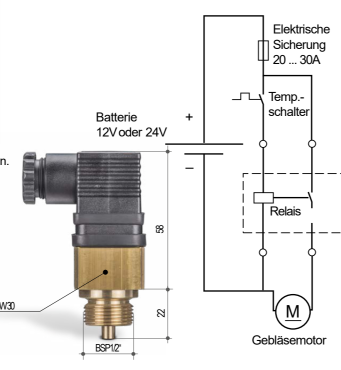




Die Thermoschalter dienen der Lüfterregelung an Öl-/Luft-Kühlanlagen. Siewerden vorzugsweisedirekt in den Kühler eingeschraubt. Der Thermoschalter sollte gemäß Anschlussplanverwendet werden. Von einem direkten Anschlussan den Motor ist abzusehen.

#### Eigenschaften

- Funktion lageunabhängig
- wartungsfrei
- Schaltpunkt fest eingestellt
- Schaltung über Bimetallscheibe stromunabhängig



	Schlie	eßer
Anschluss- gewinde	710-405-01000 EBT3 710-405-01000 EBT3 710-405-01100 EBT3 710-405-01150 EBT3 710-405-01200 EBT3 710-405-01250 EBT3 710-405-01300 EBT3	Тур
	710-405-01000	EBT30CA
	710-405-01050	EBT40CA
	710-405-01100	EBT50CA
	710-405-01150	EBT60CA
BSP1/2"	710-405-01200	EBT70CA
	710-405-01250	EBT80CA
	710-405-01300	EBT90CA
	710-405-01350	EBT100CA
	710-405-01400	EBT105CA

EB I Tur Kun	er Hennlich Hu	SD-Serie				
Öffi	ner					
Bestell-Nr.	Тур	Schaltpunkt in °C	Genauigkeit in °C	Pmax statisch in bar	Max. Temperatur °C	
710-420-01000	EBT30CC	30				
710-420-01050	EBT40CC	40				
710-420-01100	EBT50CC	50				
710-420-01150	EBT60CC	60				
710-420-01200	EBT70CC	70	± 5	300	120	
710-420-01250	EBT80CC	80				
710-420-01300	EBT90CC	90				
710-420-01350	EBT100CC	100				
710-420-01400	EBT105CC	105				

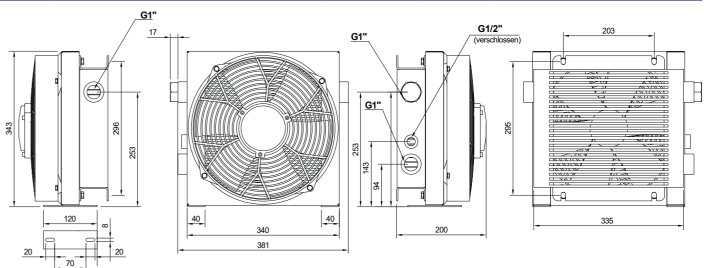
# Kühler HCD C33.26 - Serie

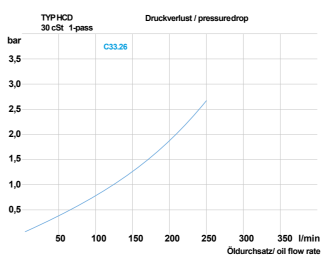


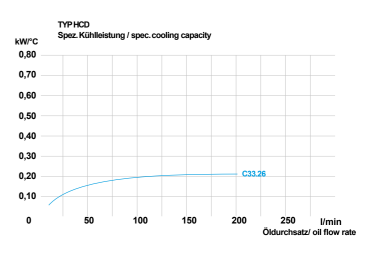




В	estell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in l/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
12VDC	440-400-01200	HCD-C33.26-12-100-TSS	18	5,5 - 8,5	25 220	26	70	10.5
24VDC	440-400-01250	HCD-C33.26-24-100-TSS	10		5,5 - 8,5	25 - 220	26	72











Schließer - Öffner



## Kühler HCD C40.33 - Serie mit Gleichstromgebläse



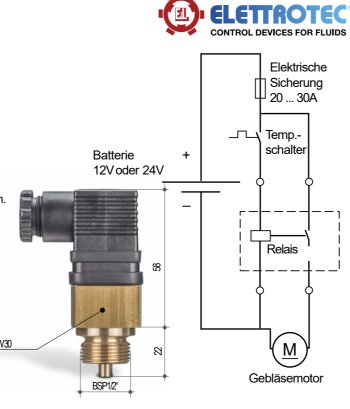


#### Verwendungszweck

Die Thermoschalter dienen der Lüfterregelung an Öl-/Luft-Kühlanlagen. Siewerden vorzugsweisedirekt in den Kühler eingeschraubt. Der Thermoschalter sollte gemäß Anschlussplanverwendet werden. Von einem direkten Anschlussan den Motor ist abzusehen.

#### Eigenschaften

- Funktion lageunabhängig
- wartungsfrei
- Schaltpunkt fest eingestellt
- Schaltung über Bimetallscheibe stromunabhängig



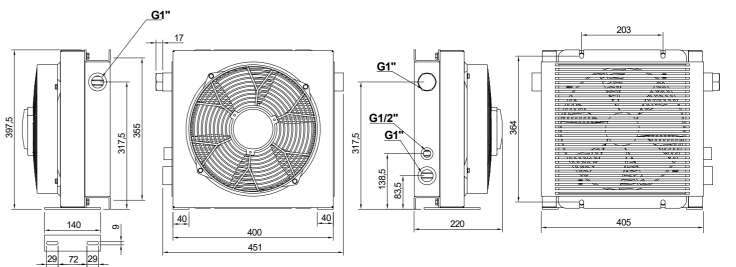
	Schließer				
Anschluss- gewinde	Bestell-Nr.	Тур			
	710-405-01000	EBT30CA			
	710-405-01050	EBT40CA			
	710-405-01100	EBT50CA			
	710-405-01150	EBT60CA			
BSP1/2"	710-405-01200	EBT70CA			
	710-405-01250	EBT80CA			
	710-405-01300	EBT90CA			
	710-405-01350	EBT100CA			
	710-405-01400	EBT105CA			

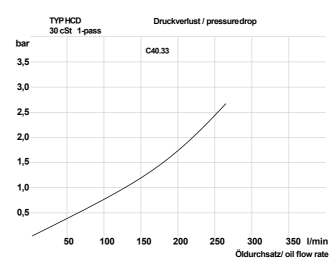
EB I fur Kuh	EBTfür Kühler Hennlich HCD-Serie								
Öff	ner								
Bestell-Nr.	Тур	Schaltpunkt in °C	Genauigkeit in °C	Pmax statisch in bar	Max. Temperatur °C				
710-420-01000	EBT30CC	30							
710-420-01050	EBT40CC	40							
710-420-01100	EBT50CC	50							
710-420-01150	EBT60CC	60							
710-420-01200	EBT70CC	70	± 5	300	120				
710-420-01250	EBT80CC	80							
710-420-01300	EBT90CC	90							
710-420-01350	EBT100CC	100							
710-420-01400	EBT105CC	105							

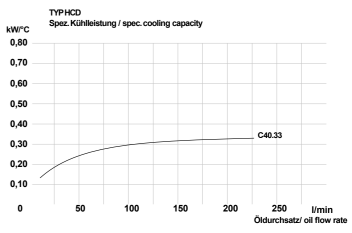




В	estell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in I/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
12VDC	440-400-01300	HCD-C40.33-12-100-TSS	18	0.405	25 - 250	26	73	14.1
24VDC	440-400-01350	HCD-C40.33-24-100-TSS	10	8 - 12,5	25 - 250	20	73	14,1











2

Schließer - Öffner



BIT

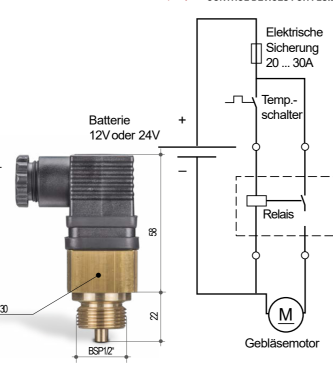




Die Thermoschalter dienen der Lüfterregelung an Öl-/Luft-Kühlanlagen. Siewerden vorzugsweise direkt in den Kühler eingeschraubt. Der Thermoschalter sollte gemäß Anschlussplanverwendet werden. Von einem direkten Anschlussan den Motor ist abzusehen.

#### Eigenschaften

- Funktion lageunabhängig
- wartungsfrei
- Schaltpunkt fest eingestellt
- Schaltung über Bimetallscheibe stromunabhängig



	Schließer			
Anschluss- gewinde	Bestell-Nr. Typ  710-405-01000 EBT30CA  710-405-01050 EBT40CA  710-405-01100 EBT50CA  710-405-01150 EBT60CA  710-405-01200 EBT70CA  710-405-01250 EBT80CA  710-405-01300 EBT90CA  710-405-01350 EBT100CA	Тур		
	710-405-01000	EBT30CA		
	710-405-01050	EBT40CA		
	710-405-01100	EBT50CA		
	710-405-01150	EBT60CA		
BSP1/2"	710-405-01200	EBT70CA		
	710-405-01250	EBT80CA		
	710-405-01300	EBT90CA		
	710-405-01350	EBT100CA		
	710-405-01400	EBT105CA		

EBTfür Küh	EBTfür Kühler Hennlich HCD-Serie								
Öffi	ner								
Bestell-Nr.	Тур	Schaltpunkt in °C	Genauigkeit in °C	Pmax statisch in bar	Max. Temperatur °C				
710-420-01000	EBT30CC	30							
710-420-01050	EBT40CC	40							
710-420-01100	EBT50CC	50							
710-420-01150	EBT60CC	60							
710-420-01200	EBT70CC	70	± 5	300	120				
710-420-01250	EBT80CC	80							
710-420-01300	EBT90CC	90							
710-420-01350	EBT100CC	100							
710-420-01400	EBT105CC	105							

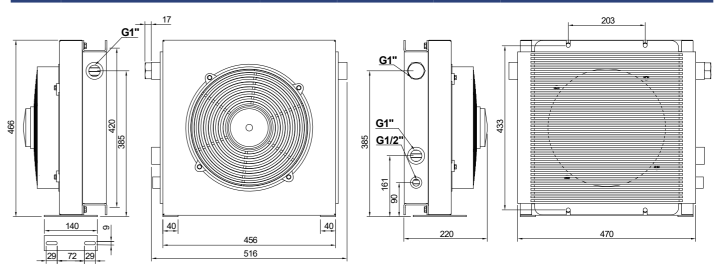
# Kühler HCD C47.40 - Serie

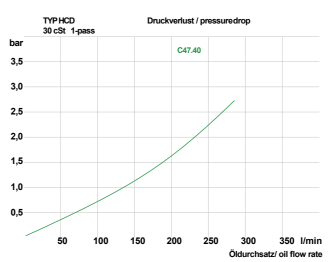


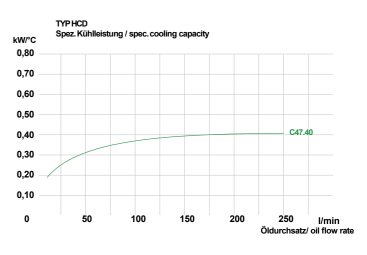




В	estell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in l/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
12VDC	440-400-01400	HCD-C47.40-12-100-TSS	18	10 - 16	25 - 250	26	70	17.6
24VDC	440-400-01450	HCD-C47.40-24-100-TSS	10		25 - 250	26	73	17,6











Schließer - Öffner



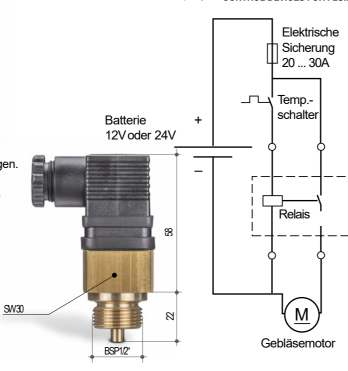


#### Verwendungszweck

Die Thermoschalter dienen der Lüfterregelung an Öl-/Luft-Kühlanlagen. Siewerden vorzugsweisedirekt in den Kühler eingeschraubt. Der Thermoschalter sollte gemäß Anschlussplanverwendet werden. Von einem direkten Anschlussan den Motor ist abzusehen.

#### Eigenschaften

- Funktion lageunabhängig
- wartungsfrei
- Schaltpunkt fest eingestellt
- Schaltung über Bimetallscheibe stromunabhängig



	Schließer				
Anschluss- gewinde	Typ    Typ	Тур			
	710-405-01000	EBT30CA			
	710-405-01050	EBT40CA			
	710-405-01100	EBT50CA			
	710-405-01150	EBT60CA			
BSP1/2"	710-405-01200	EBT70CA			
	710-405-01250	EBT80CA			
	710-405-01300	EBT90CA			
	710-405-01350	EBT100CA			
	710-405-01400	EBT105CA			

EBTfür Küh	ler Hennlich H	CD-Serie			
Öff	ner				
Bestell-Nr.	Тур	Schaltpunkt in °C	Genauigkeit in °C	Pmax statisch in bar	Max. Temperatur °C
710-420-01000	EBT30CC	30			
710-420-01050	EBT40CC	40			
710-420-01100	EBT50CC	50			
710-420-01150	EBT60CC	60			
710-420-01200	EBT70CC	70	± 5	300	120
710-420-01250	EBT80CC	80			
710-420-01300	EBT90CC	90			
710-420-01350	EBT100CC	100			
710-420-01400	EBT105CC	105			

## Kühler HCD C55.48 - Serie

mit Gleichstromgebläse

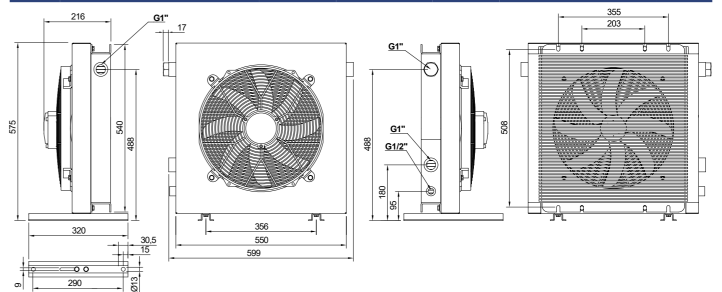
BIT

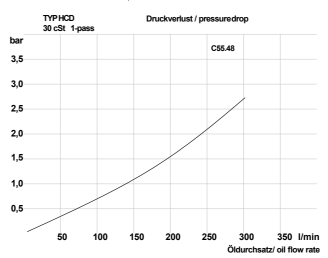


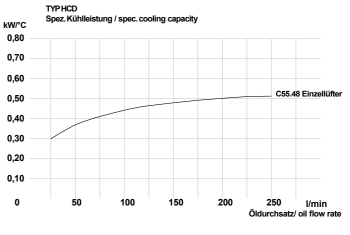




В	estell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kWbei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in I/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
12VDC	440-400-01500	HCD-C55.48-12-100-TSS	20	14 - 21	05 050	200	75	0F F
24VDC	440-400-01550	HCD-C55.48-24-100-TSS	10		25 - 250	26	75	25,5











Schließer - Öffner



BIT

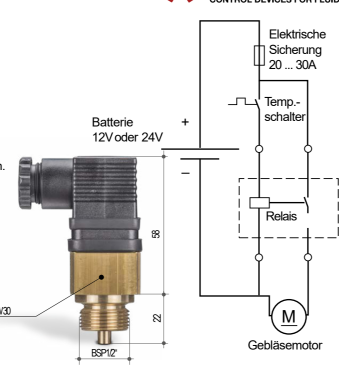




Die Thermoschalter dienen der Lüfterregelung an Öl-/Luft-Kühlanlagen. Siewerden vorzugsweise direkt in den Kühler eingeschraubt. Der Thermoschalter sollte gemäß Anschlussplanverwendet werden. Von einem direkten Anschlussan den Motor ist abzusehen.

#### Eigenschaften

- Funktion lageunabhängig
- wartungsfrei
- Schaltpunkt fest eingestellt
- Schaltung über Bimetallscheibe stromunabhängig



	Schlie	eßer
Anschluss- gewinde	Bestell-Nr.	Тур
	710-405-01000	EBT30CA
	710-405-01050	EBT40CA
	710-405-01100	EBT50CA
	710-405-01150	EBT60CA
BSP1/2"	710-405-01200	EBT70CA
	710-405-01250	EBT80CA
	710-405-01300	EBT90CA
	710-405-01350	EBT100CA
	710-405-01400	EBT105CA

EB I fur Kuh	EBTfür Kühler Hennlich HCD-Serie									
Öff	ner									
Bestell-Nr.	Тур	Schaltpunkt in °C	Genauigkeit in °C	Pmax statisch in bar	Max. Temperatur °C					
710-420-01000	EBT30CC	30								
710-420-01050	EBT40CC	40								
710-420-01100	EBT50CC	50								
710-420-01150	EBT60CC	60								
710-420-01200	EBT70CC	70	± 5	300	120					
710-420-01250	EBT80CC	80								
710-420-01300	EBT90CC	90								
710-420-01350	EBT100CC	100								
710-420-01400	EBT105CC	105								



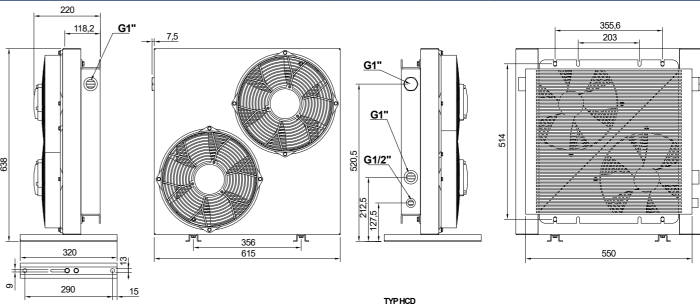
mit Gleichstromgebläse

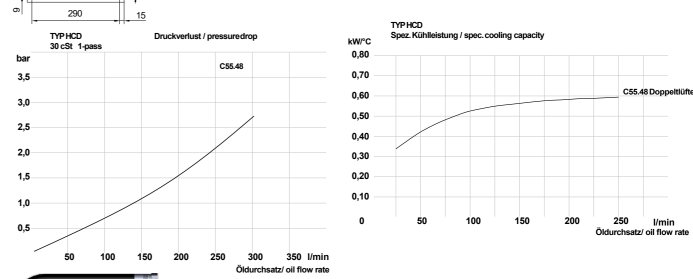






В	3		Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in l/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
12VDC	440-400-01600	HCD-C55.49-12-100-TSS	2x18	45 04	05 050	200	75	20
24VDC	440-400-01650	HCD-C55.49-24-100-TSS	2x10	15 - 24	25 - 250	26	75	28







HYDRAULIK MASCHINEN TECHNIK

YMATEC

Schließer - Öffner



# mit Gleichstromgebläse

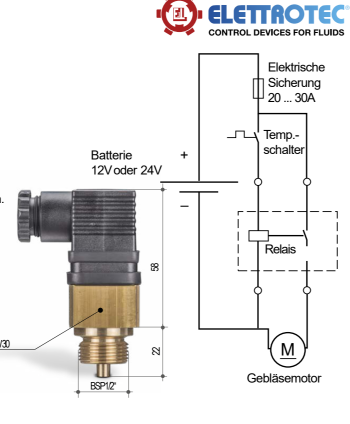




Die Thermoschalter dienen der Lüfterregelung an Öl-/Luft-Kühlanlagen. Siewerden vorzugsweisedirekt in den Kühler eingeschraubt. Der Thermoschalter sollte gemäß Anschlussplanverwendet werden. Von einem direkten Anschlussan den Motor ist abzusehen.

#### Eigenschaften

- Funktion lageunabhängig
- wartungsfrei
- Schaltpunkt fest eingestellt
- Schaltung über Bimetallscheibe stromunabhängig



	Schlie	eßer
Anschluss- gewinde	Bestell-Nr.	Тур
	710-405-01000	EBT30CA
	710-405-01050	EBT40CA
	710-405-01100	EBT50CA
	710-405-01150	EBT60CA
BSP1/2"	710-405-01200	EBT70CA
	710-405-01250	EBT80CA
	710-405-01300	EBT90CA
	710-405-01350	EBT100CA
	710-405-01400	EBT105CA

EBTfür Küh	EBTfür Kühler Hennlich HCD-Serie								
Öff	ner								
Bestell-Nr.	Тур	Schaltpunkt in °C	Genauigkeit in °C	Pmax statisch in bar	Max. Temperatur °C				
710-420-01000	EBT30CC	30							
710-420-01050	EBT40CC	40							
710-420-01100	EBT50CC	50							
710-420-01150	EBT60CC	60							
710-420-01200	EBT70CC	70	± 5	300	120				
710-420-01250	EBT80CC	80							
710-420-01300	EBT90CC	90							
710-420-01350	EBT100CC	100							
710-420-01400	EBT105CC	105							

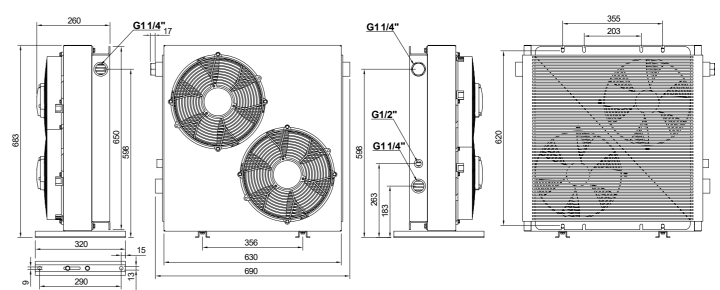


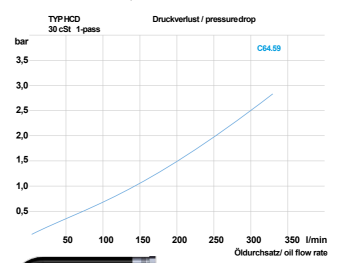
Kühler HCD C64.59 - Serie

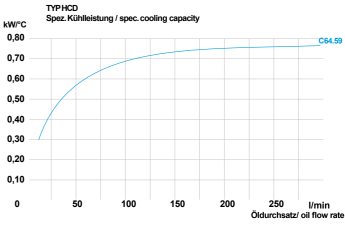




Вє	estell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kW bei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in l/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
12VDC	440-400-01700	HCD-C64.59-12-100-TSS	2x18	18 - 30	25 - 300	26	78	35
24VDC	440-400-01750	HCD-C64.59-24-100-TSS	2x10	10 - 30	25 - 300	20	70	34,5











Schließer - Öffner



BIT

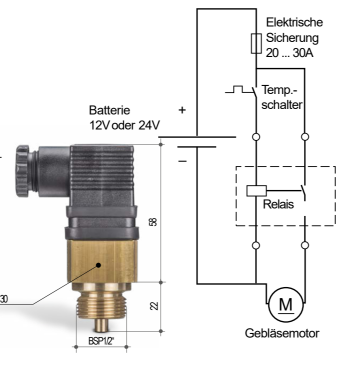




Die Thermoschalter dienen der Lüfterregelung an Öl-/Luft-Kühlanlagen. Siewerden vorzugsweisedirekt in den Kühler eingeschraubt. Der Thermoschalter sollte gemäß Anschlussplanverwendet werden. Von einem direkten Anschlussan den Motor ist abzusehen.

#### Eigenschaften

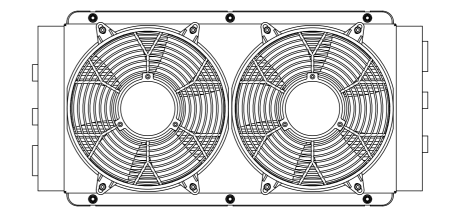
- Funktion lageunabhängig
- wartungsfrei
- Schaltpunkt fest eingestellt
- Schaltung über Bimetallscheibe stromunabhängig



	Schlie	eßer
Anschluss- gewinde	Bestell-Nr.	Тур
	710-405-01000	EBT30CA
	710-405-01050	EBT40CA
	710-405-01100	EBT50CA
	710-405-01150	EBT60CA
BSP1/2"	710-405-01200	EBT70CA
	710-405-01250	EBT80CA
	710-405-01300	EBT90CA
	710-405-01350	EBT100CA
	710-405-01400	EBT105CA

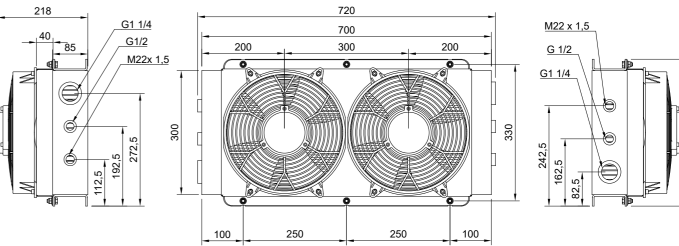
EBTfür Kühler Hennlich HCD-Serie									
Öffi	ner								
Bestell-Nr.	Тур	Schaltpunkt in °C	Genauigkeit in °C	Pmax statisch in bar	Max. Temperatur °C				
710-420-01000	EBT30CC	30							
710-420-01050	EBT40CC	40							
710-420-01100	EBT50CC	50							
710-420-01150	EBT60CC	60							
710-420-01200	EBT70CC	70	± 5	300	120				
710-420-01250	EBT80CC	80							
710-420-01300	EBT90CC	90							
710-420-01350	EBT100CC	100							
710-420-01400	EBT105CC	105							

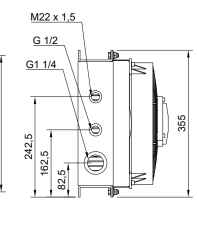
## Kühler HCD D70.30 - Serie

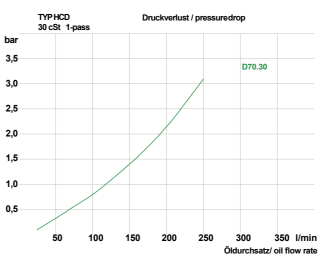


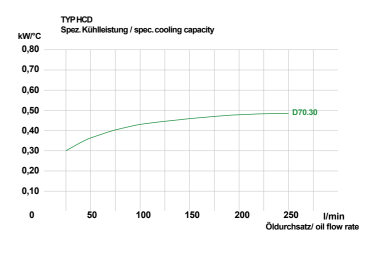


В	estell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kWbei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in l/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
12VDC	440-400-01800	HCD-D70.30-12-100-TSS	2x18	15 - 21	25 200	26	77	27
24VDC	440-400-01850	HCD-D70.30-24-100-TSS	2x10	15-21	25 - 300	26	11	27













Schließer - Öffner



BIT

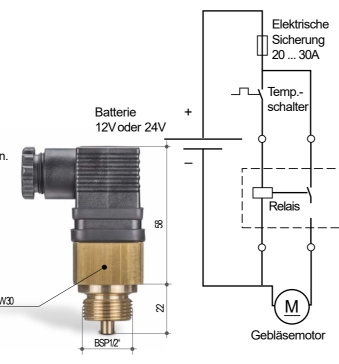




Die Thermoschalter dienen der Lüfterregelung an Öl-/Luft-Kühlanlagen. Siewerden vorzugsweisedirekt in den Kühler eingeschraubt. Der Thermoschalter sollte gemäß Anschlussplanverwendet werden. Von einem direkten Anschlussan den Motor ist abzusehen.

#### Eigenschaften

- Funktion lageunabhängig
- wartungsfrei
- Schaltpunkt fest eingestellt
- Schaltung über Bimetallscheibe stromunabhängig



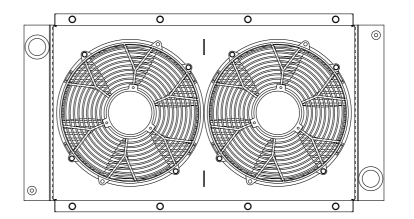
	Schlie	eßer
Anschluss- gewinde	Bestell-Nr.	Тур
	710-405-01000	EBT30CA
	710-405-01050	EBT40CA
	710-405-01100	EBT50CA
	710-405-01150	EBT60CA
BSP1/2"	710-405-01200	EBT70CA
	710-405-01250	EBT80CA
	710-405-01300	EBT90CA
	710-405-01350	EBT100CA
	710-405-01400	EBT105CA

EBTfür Kühler Hennlich HCD-Serie									
Öff	ner								
Bestell-Nr.	Тур	Schaltpunkt in °C	Genauigkeit in °C	Pmax statisch in bar	Max. Temperatur °C				
710-420-01000	EBT30CC	30							
710-420-01050	EBT40CC	40							
710-420-01100	EBT50CC	50							
710-420-01150	EBT60CC	60							
710-420-01200	EBT70CC	70	± 5 300	300	120				
710-420-01250	EBT80CC	80							
710-420-01300	EBT90CC	90							
710-420-01350	EBT100CC	100							
710-420-01400	EBT105CC	105							

# HYDRAULIK MASCHINEN TECHNIK

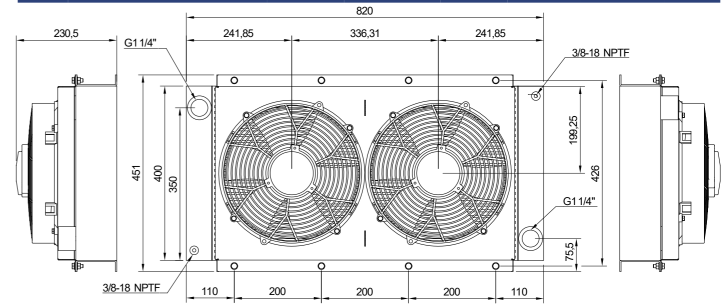
## Kühler HCD D 82.40 - Serie

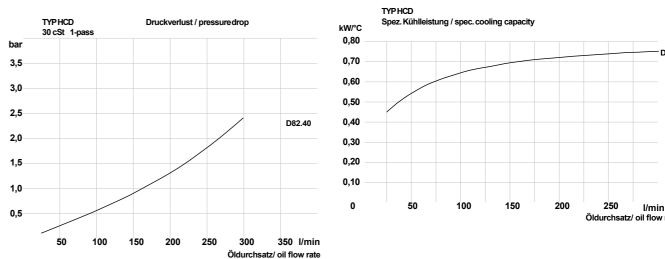
mit Gleichstromgebläse





В	estell-Nr.	Bezeichnung	Strom- aufnahme (Amp)	Kühlleistung in kWbei 30°C Umgebungs- temperatur	max. Volumen- strom in l/min	Betriebs- druck in bar	Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Gewicht kg
12VDC	440-400-01900	HCD-D82.40-24-100-TSS	2x18	22 - 32	25 200	00	70	40
24VDC	440-400-01950	HCD-D82.40-24-100-TSS	2x10		25 - 300	) 26	78	40







HYDRAULIK MASCHINEN TECHNIK

Schließer - Öffner

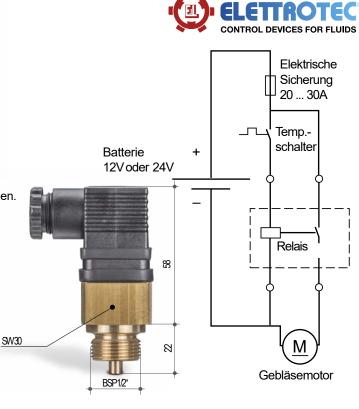


#### Verwendungszweck

Die Thermoschalter dienen der Lüfterregelung an Öl-/Luft-Kühlanlagen. Siewerden vorzugsweise direkt in den Kühler eingeschraubt. Der Thermoschalter sollte gemäß Anschlussplanverwendet werden. Von einem direkten Anschlussan den Motor ist abzusehen.

#### Eigenschaften

- Funktion lageunabhängig
- wartungsfrei
- Schaltpunkt fest eingestellt
- Schaltung über Bimetallscheibe stromunabhängig



	Schließer				
Anschluss- gewinde	Bestell-Nr.	Тур			
BSP1/2"	710-405-01000	EBT30CA			
	710-405-01050	EBT40CA			
	710-405-01100	EBT50CA			
	710-405-01150	EBT60CA			
	710-405-01200	EBT70CA			
	710-405-01250	EBT80CA			
	710-405-01300	EBT90CA			
	710-405-01350	EBT100CA			
	710-405-01400	EBT105CA			

EBTfür Kühler Hennlich HCD-Serie						
Öffner						
Bestell-Nr.	Тур	Schaltpunkt in °C	Genauigkeit in °C	Pmax statisch in bar	Max. Temperatur °C	
710-420-01000	EBT30CC	30	±5	300	120	
710-420-01050	EBT40CC	40				
710-420-01100	EBT50CC	50				
710-420-01150	EBT60CC	60				
710-420-01200	EBT70CC	70				
710-420-01250	EBT80CC	80				
710-420-01300	EBT90CC	90				
710-420-01350	EBT100CC	100				
710-420-01400	EBT105CC	105				