

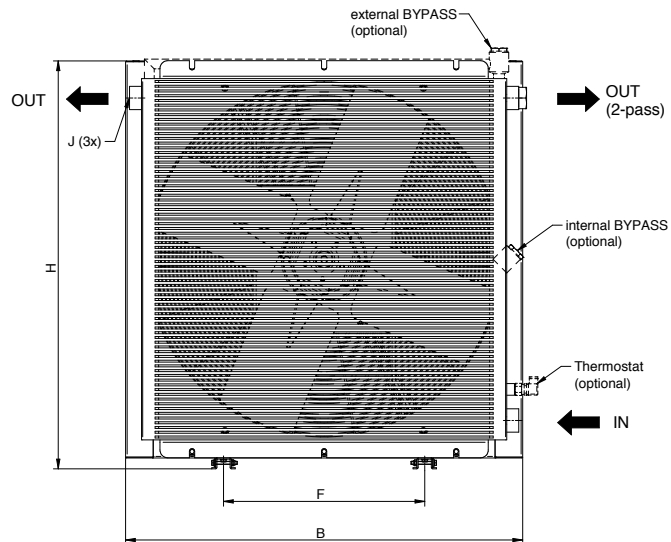
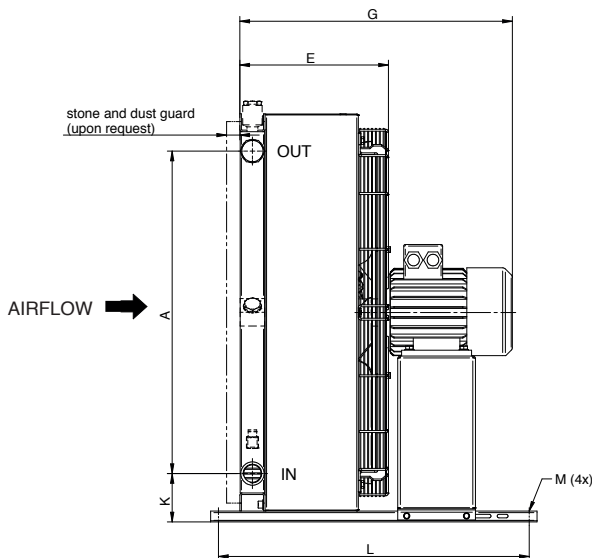


HCA-Luftkühler mit AC-Motoren



Diese Kühlertypen mit Wechselstrommotor ist grundsätzlich für stationäre Anwendungen konzipiert und dient vor allem zur effizienten Kühlung von unterschiedlichsten Ölen (Hydraulik, Schmierung, ...) und Wasser/Glycol Mischungen (> 20 % Glycol). Ausführungen inkl. diverserem Zubehör und als 1-Pass, 2-Pass oder 3-Pass möglich.

Werkstoffe	
Kühlelement	Aluminium (Kupfer oder Edelstahl auf Anfrage)
Lüfterrad	Aluminium und Glasfaser verstärkter Kunststoff
Kühlergehäuseteile	C-Stahl Pulver beschichtet
Schutzgitter	C-Stahl galvanisiert (Cr-VI-frei)
Hauptkomponenten	schwarz RAL 9005 (ausgenommen Lüfter, Schutzgitter und Antrieb)



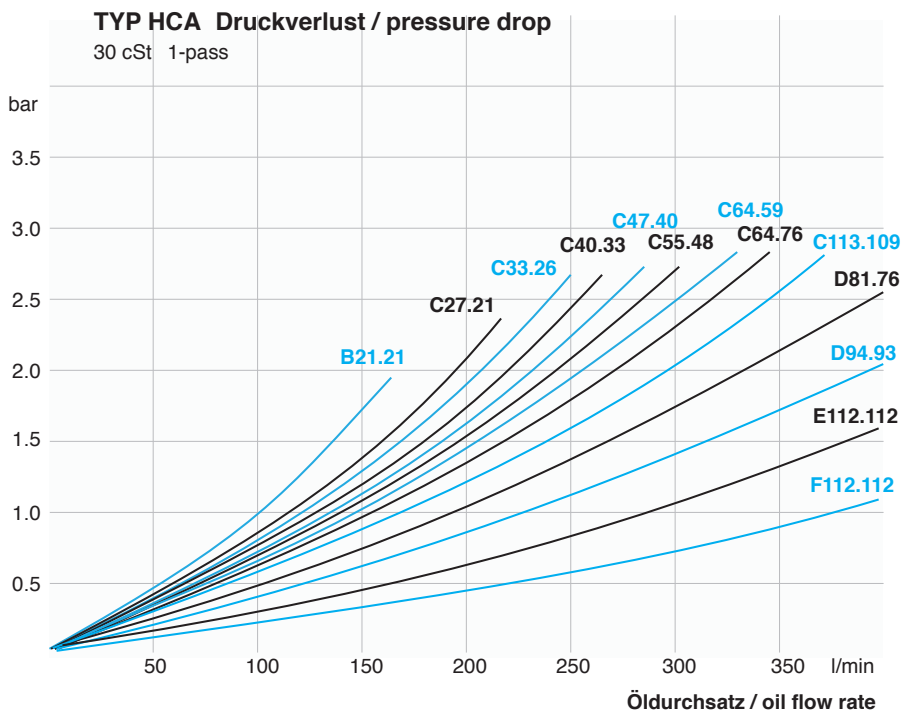
HENNLICH Cooling-Technologies GmbH		Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Motor Pole [kW]	Gewicht [kg]	B	F	H	J	L	A	E	G	Mø
HCA Standardgrößen													
HCA	B21.21-2 1-phasig**	61	2-0.07	5	235	230	253	G¾"	70	135	140	145	9
HCA	B21.21-2 3-phasig**	62	2-0.07	6	235	230	253	G¾"	70	135	140	145	9
HCA	C27.21-2 1-phasig**	62	2-0.07	6	320	230	253	G1"	70	-	160	165	9
HCA	C27.21-2 3-phasig**	64	2-0.07	7	320	230	253	G1"	70	-	160	165	9
HCA	C33.26-2 1-phasig**	76	2-0.14	10	340	300	345	G1"	130	160	189	200	9
HCA	C33.26-2 3-phasig**	77	2-0.18	11	340	300	345	G1"	130	160	189	200	9
HCA	C33.26-4 3-phasig	63	4-0.25	15	367	203	396	G1"	510	159	225	440	13
HCA	C33.26-2 3-phasig	78	2-0.55	17	367	203	396	G1"	510	159	225	440	13
HCA	C40.33-4 3-phasig	68	4-0.25	20	442	203	471	G1"	510	234	245	460	13
HCA	C40.33-2 3-phasig	81	2-1.10	27	442	203	471	G1"	510	234	245	490	13
HCA	C47.40-6 3-phasig	62	6-0.18	23	498	203	527	G1"	510	225	265	480	13
HCA	C47.40-4 3-phasig	70	4-0.37	24	498	203	527	G1"	510	225	265	480	13
HCA	C47.40-2 3-phasig	81	2-1.10	30	498	203	527	G1"	510	225	265	510	13
HCA	C55.48-6 3-phasig	65	6-0.18	35	582	356	611	G1"	510	308	280	490	13
HCA	C55.48-4 3-phasig	74	4-0.75	39	582	356	611	G1"	510	308	280	520	13
HCA	C64.59-6 3-phasig	72	6-0.55	50	694	356	723	G1¼"	510	415	315	540	13
HCA	C64.59-4 3-phasig	82	4-2.20	57	694	356	723	G1¼"	510	415	315	660*	13
HCA	C64.76-6 3-phasig	73	6-0.55	68	694	356	867	G1¼"	510	593	340	570	13
HCA	C64.76-4 3-phasig	83	4-2.20	69	694	356	867	G1¼"	510	593	340	680*	13



HENNLICH Cooling-Technologies GmbH		Schalldruck LpA dB (A) 1m*	Motor Pole [kW]	Gewicht [kg]	B	F	H	J	L	A	E	G	Mø
HCA Standardgrößen													
HCA	D81.76-8 3-phasig	73	8-0.75	85	870	508	900	G2"	510	585	380	730*	13
HCA	D81.76-6 3-phasig	78	6-1.50	86	870	508	900	G2"	510	585	380	730*	13
HCA	D81.76-4 3-phasig	84	4-2.20	87	870	508	900	G2"	510	585	380	730*	13
HCA	D94.93-8 3-phasig	78	8-1.50	140	1025	518	1053	G2"	800	830	410	780*	14
HCA	D94.93-6 3-phasig	85	6-2.20	150	1025	518	1053	G2"	800	830	410	780*	14
HCA	C113.109-8 3-phasig	84	8-2.20	165	1190	600	1220	G2"	800	990	415	830*	14
HCA	C113.109-6 3-phasig	90	6-5.50	175	1190	600	1220	G2"	800	990	415	830*	14
HCA	E112.112-8 3-phasig	82	8-2.20	225	1190	600	1220	SAE2"	800	982	460	880*	14
HCA	E112.112-6 3-phasig	89	6-5.50	245	1190	600	1220	SAE2"	800	982	460	880*	14
HCA	F112.112-4 3-phasig	92	4-7.50	260	1190	600	1220	SAE2"	800	982	460	910	14

* Maß „G“ variabel je nach Motordesign
 ** 1- und 3-phasen Motor als Außenläufer

Andere Kühlergrößen auf Anfrage
 Geräuschpegeltoleranz +/- 3 dB(A)



Sonder-Entwicklungen:

Die Flex-Baureihe HCAF => mit Ein- und Ausgängen nach oben und nach vorne/hinten, für besonders flexible Anschlussmöglichkeiten!

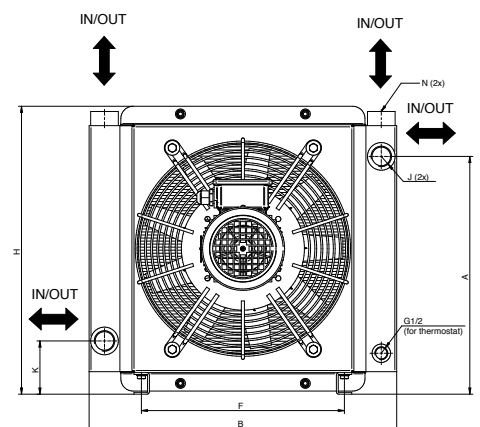
Neu: High Efficiency Baureihe HCAE:

=> mit deutlich besseren Kühlleistungen, für besonders effiziente Kühlung!

Generelle Motordaten

3-phasen Motor
IP55, Isolationsklasse F, Temperaturklasse B
* 1- und 3-phasen Motor als Außenläufer
IP44, Isolationsklasse B, Temperaturklasse B

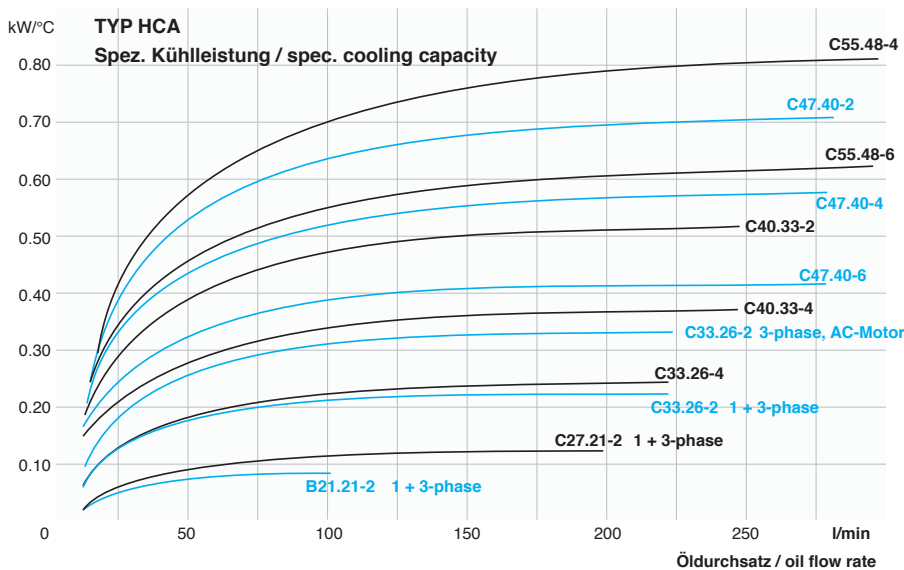
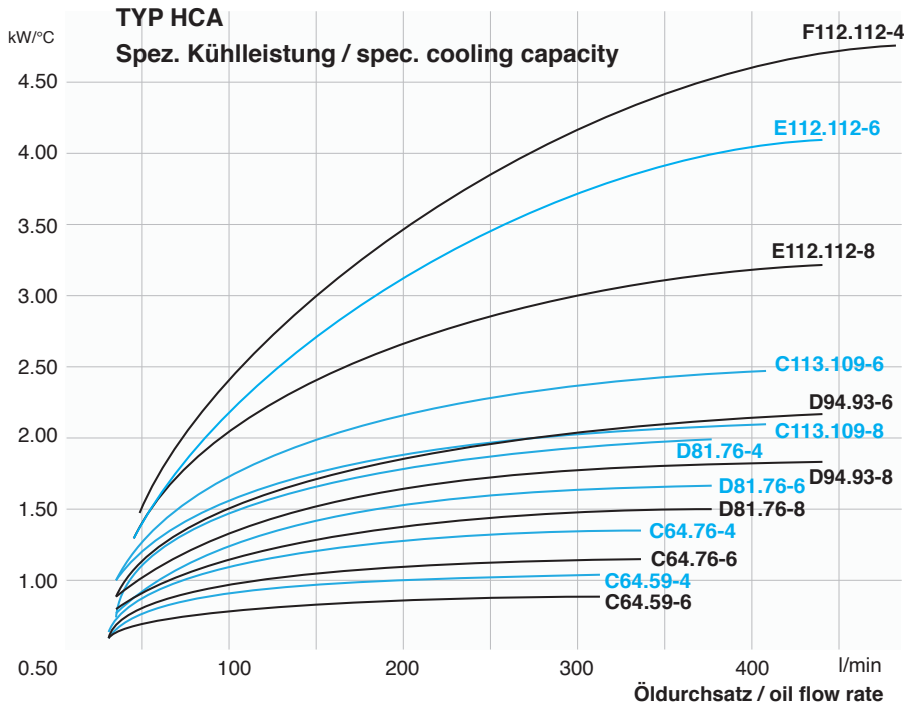
Max. Öltemperatur [Tmax]
120 °C
Max. Öldruck
26 bar (für Größen CXX.XX) (statisch, unter Normbedingungen)



Kühlerauswahl (gem. nachfolgenden Diagrammen):

Der Druckverlust lässt sich für jede Type anhand des Öldurchsatzes bestimmen. (basierend auf 30cst). Für andere Viskositäten fragen Sie bitte unsere Anwendungstechniker.

Die spezifische Kühlleistung ist in Abhängigkeit des Ölvolumenstroms (x-Achse) im Schnittpunkt mit der jeweiligen Kühlerarten - Kennlinie auf der y-Achse abzulesen. Um die Kühlleistung zu ermitteln, ist diese mit der Temperaturdifferenz zwischen max. Öltemperatur (= Kühleintritt) und angesaugter Umgebungsluft zu multiplizieren.



Auslegungsbeispiel:

Max. zulässige Öltemperatur: 70 °C
Max. Ansaugtemperatur: 30 °C
($\Delta t = 40$ °C Temperaturdifferenz)

Öldurchsatz: 300 l/min

Daraus ergibt sich bei Type E112.112-8 mit einer spez. Kühlleistung von 3,0 kW/°C (aus Diagramm) multipliziert mit $\Delta t = 40$ °C eine Kühlleistung von 120 kW.

Zur Ermittlung von Verlustleistungen bzw. erforderlichen Kühlleistungen bieten wir gerne unsere Unterstützung an!

Die Kennlinien basieren auf typischen Hydrauliköl-Kennwerten bei ca. 60 °C und können aufgrund von unterschiedlichen, physikalischen Daten abweichen.

Bitte beachten Sie, dass aufgrund von Verschmutzungen oder Luftzirkulationen Leistungseinbußen möglich sind und kalkulieren Sie entsprechende Sicherheiten ein bzw. kontaktieren Sie den für Sie zuständigen HENNLICH-Cooling Techniker!

Darüber hinaus sind die Motordaten gemäß Typenschild zu beachten.

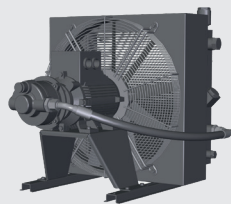
Für höhere Temperaturen bis 250 °C und / oder für höhere Drücke bieten wir ebenfalls kompakte Lösungen.

Bei Einsatz von Wasser/Glycol verbessern sich die Kühlleistungskurven deutlich. Für die genaue Berechnung geben Sie bitte das Mischungsverhältnis und alle relevanten Daten an bzw. finden Sie dazu auch unseren Fragebogen zu Luftkühlern im Internet unter: www.hennlich.at

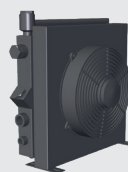
Weitere Typen:



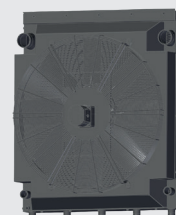
HCH mit Hydraulikantrieb



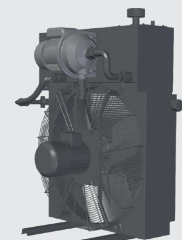
HCP mit AC-Motor und Pumpe



HCD mit 12/24VDC



HCC für Dieselmotoren



HCS Kühlsysteme



Typenbezeichnung

HCA - C33.26 – 4D - 100 - TSS - Z

Kühlertyp	
HCA	Luftkühler mit AC-Motor
HCAE	Luftkühler als „High Efficiency“
HCAF	Luftkühler „flex“ mit AC-Motor
HCA X	Luftkühler in ATEX-Ausführung
HCA M	Luftkühler in Marine-Ausführung
Kühler-Baugröße	
B21.21 bis XXXX	gem. Tabelle
Polanzahl	
2	2-polig (3000 1/min)
4	4-polig (1500 1/min)
6	6-polig (1000 1/min)
8	8-polig (750 1/min)
Z	Sonder
Motorspannung	
A	3-fasig 230/400V, 50 Hz
B	3-fasig 265/460V, 60 Hz
C	1-fasig 230V, 50/60 Hz
D	230/400V, 50 Hz; 265/460V, 60 Hz
E	3-fasig 500V, 50 Hz
F	3-fasig 400/690 V, 50 Hz
G	Sonderspannung
Z	Sondermotor
X	ohne Motor
Bypass / Zubehör	
1XX	1-Pass Standard, ohne Bypassventil
2XX	Standard 2-pass
3XX	Standard 3-pass
5XX	2-pass mit Zubehör
X2X	Bypassventil (2 bar)
X5X	Bypassventil (5 bar)
XX4	Thermostat 40 °C
XX5	Thermostat 50 °C
XX6	Thermostat 60 °C
XX7	Thermostat 70 °C
XX8	Thermostat 80 °C
XX9	Thermostat 90 °C
X25	mit internem Thermo-Bypassventil (2 bar, 50 °C)
Interne Bezeichnungen	
TSS	Interne Bezeichnungen
Interne Bezeichnungen	
Z	Optionen für Steinschutz, Staubschutz, Lackierung, Filter, Zubehör, ...

