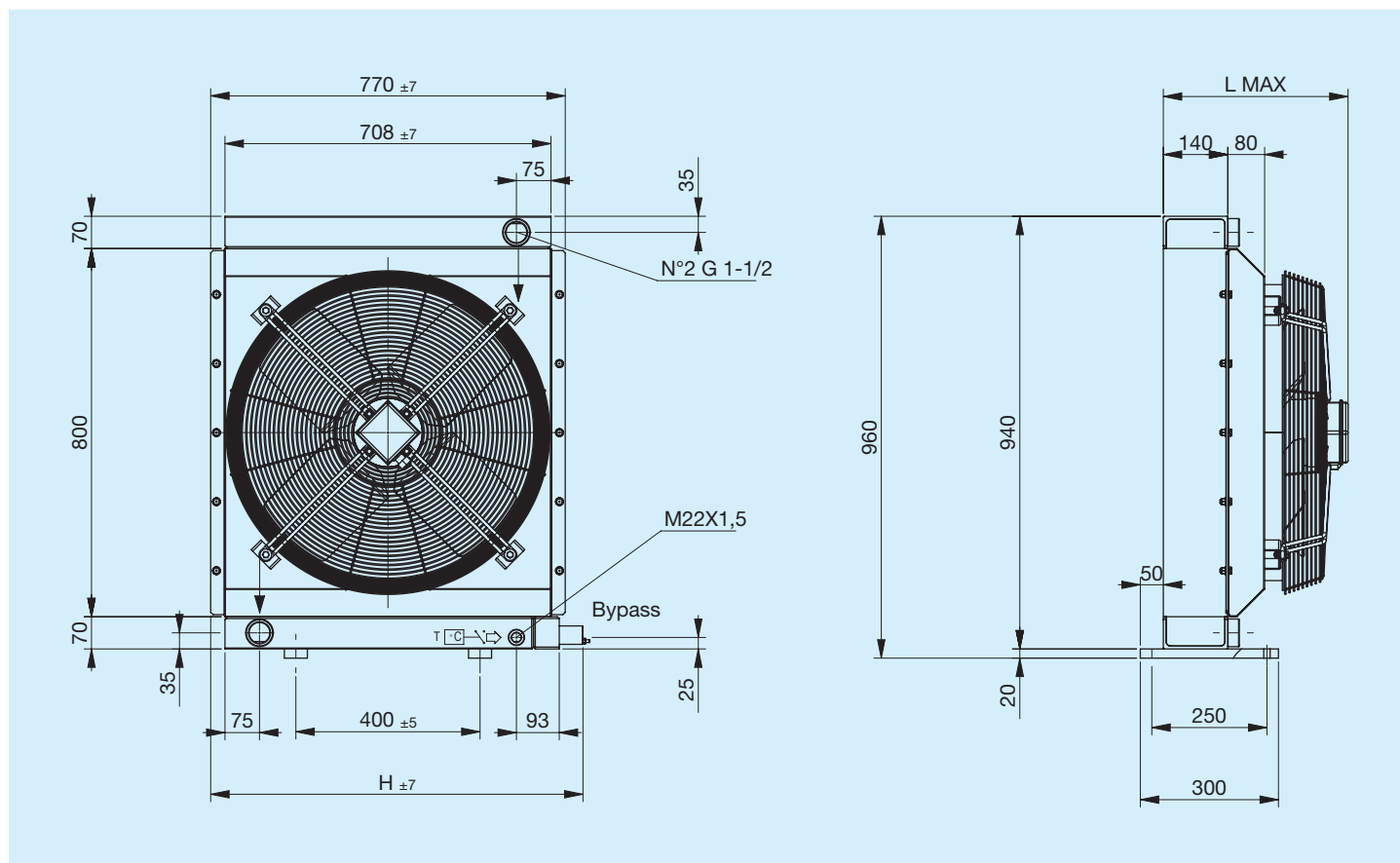


A106

398SAE019DE00

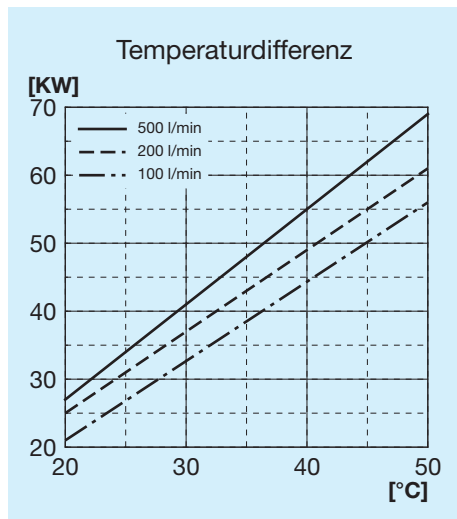


Lesen Sie vor dem Beginn aufmerksam das Dokument ALLGEMEINE
GEBRAUCHSANWEISUNGEN FÜR WÄRMETAUSCHER.

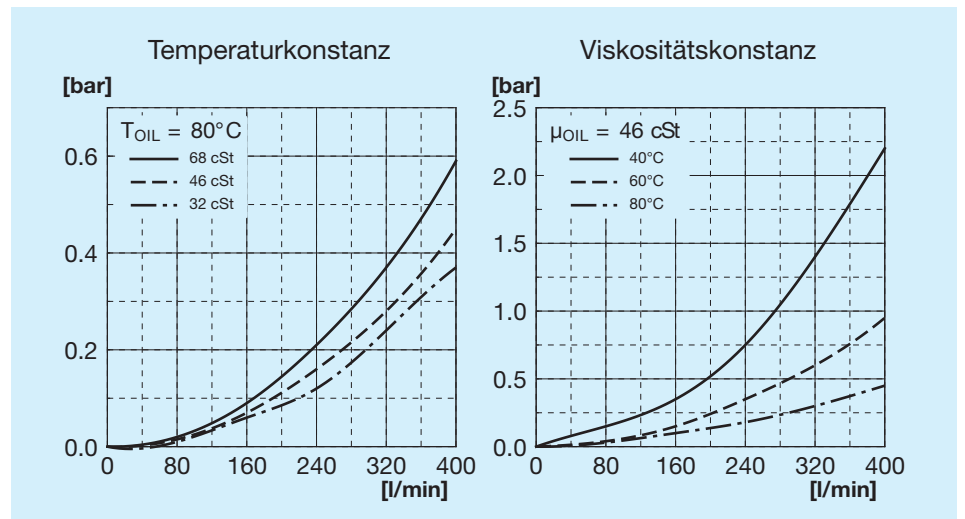


Code	Beschreibung	Ø	Leistung	Frequenz	Geschwindigkeit	Schutzart	Max. L.	H.	Gewicht	Kapazität
Ventilator										
FR633273131	A106 1EA 230V Bypass T15 V.T. 6 bar 50°C	630	600	50	860	54	390	809	72	32
FR633273132	A106 1ES 230V Bypass T15 V.T. 6 bar 50°C	630	600	50	860	54	390	809	72	32
FR633271031	A106 1EA 230V Bypass T15 VNR 4,5 bar	630	600	50	860	54	390	771	72	32
FR633271032	A106 1ES 230V Bypass T15 VNR 4,5 bar	630	600	50	860	54	390	771	72	32
FR633273121	A106 1EA 400V Bypass T15 V.T. 6 bar 50°C	630	570 920	50 60	900 990	54	390	809	72	32
FR633273122	A106 1ES 400V Bypass T15 V.T. 6 bar 50°C	630	640 790	50 60	890 1005	54	390	809	72	32
FR633271021	A106 1EA 400V Bypass T15 VNR 4,5 bar	630	570 920	50 60	900 990	54	390	771	72	32
FR633271022	A106 1ES 400V Bypass T15 VNR 4,5 bar	630	640 790	50 60	890 1005	54	390	771	72	32
FR633270031	A106 1EA 230V	630	600	50	860	54	390	770	72	32
FR633270032	A106 1ES 230V	630	600	50	860	54	390	770	72	32
FR633270021	A106 1EA 400V	630	570 920	50 60	900 990	54	390	770	72	32
FR633270022	A106 1ES 400V	630	640 790	50 60	890 1005	54	390	770	72	32

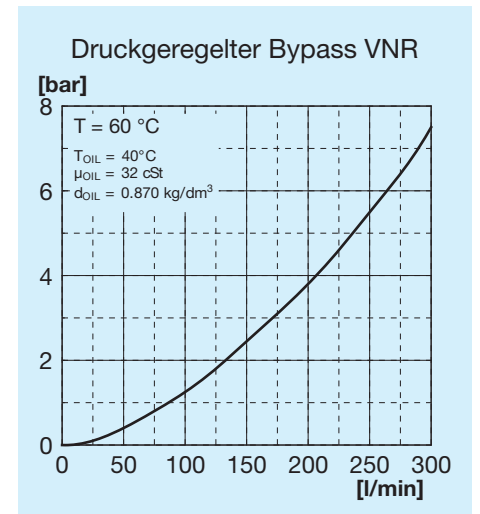
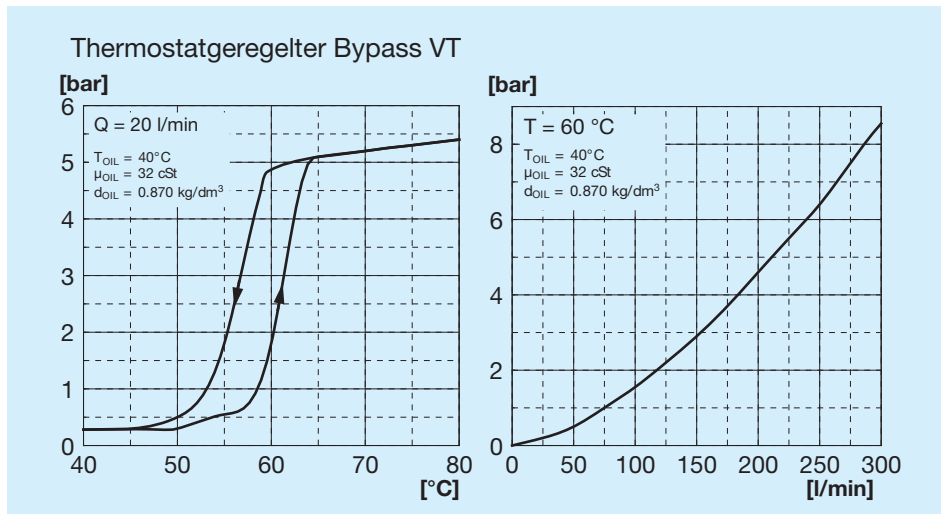
Kühlleistung



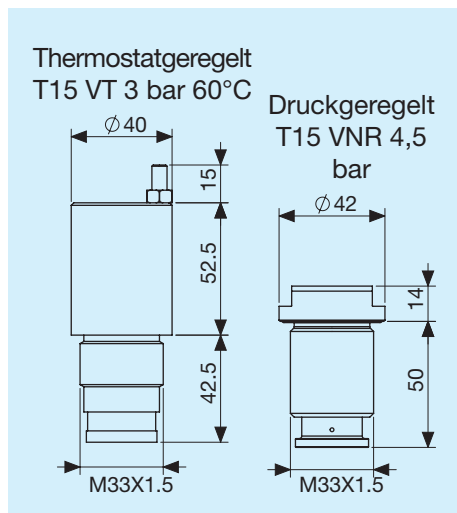
Druckgefälle zum Kühler



Druckgefälle Bypass

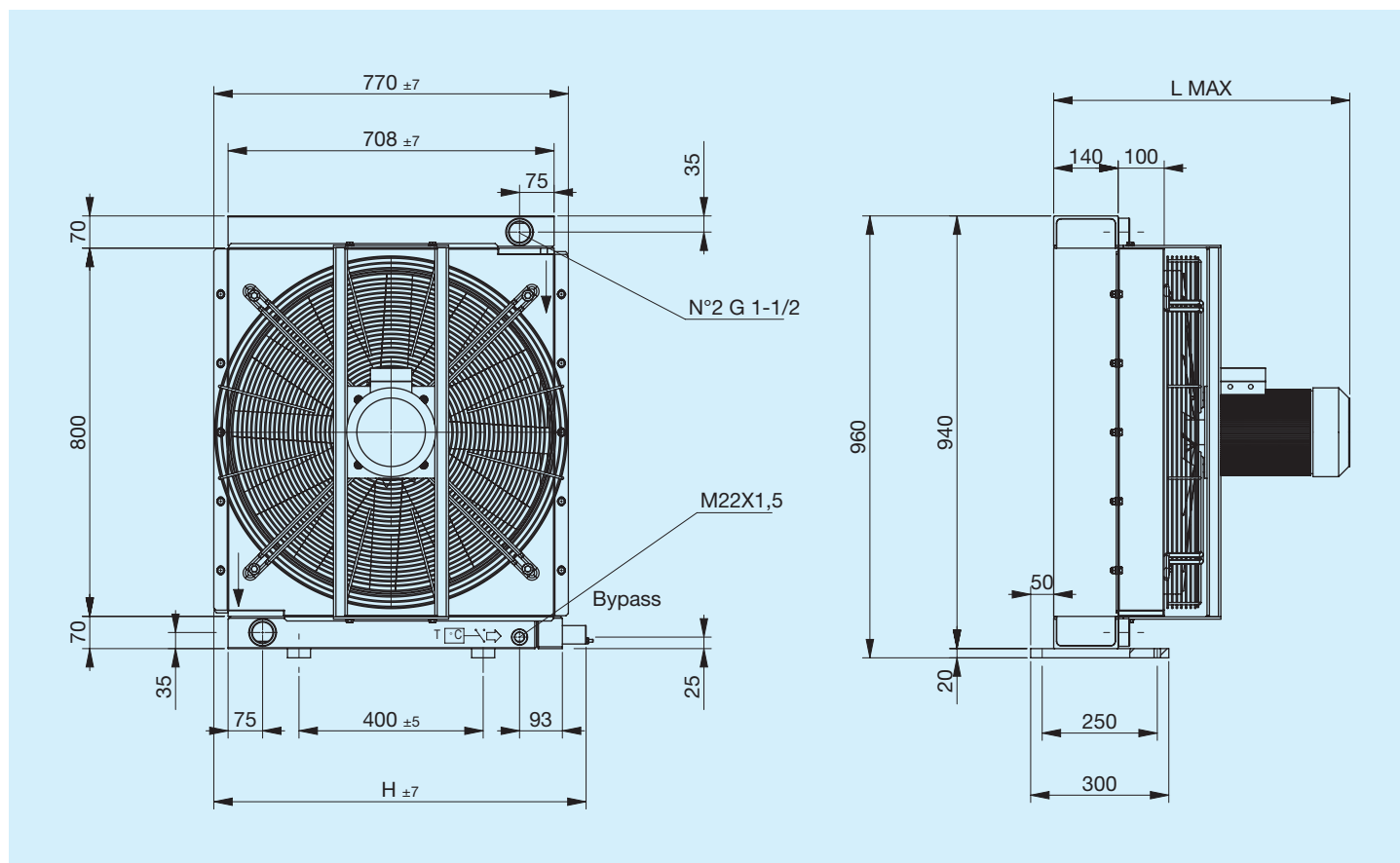


Bypass-Ventile



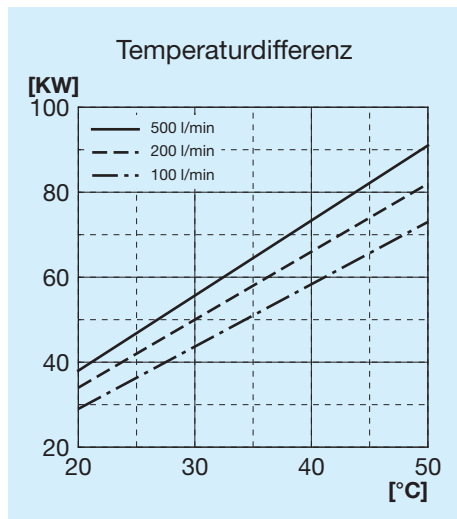
Zeichenerklärung

A56	Tauschertyp
1E	1 Elektrolüfterrad
AP	Verstärkte Ansaugung
SP	Verstärktes Gebläse
AX	Extraverstärkte Ansaugung
SX	Extraverstärktes Gebläse
12V	Spannung für Elektrolüfter
24V	Spannung für Elektrolüfter
T15 VT	Thermostatgeregelt Bypass-Ventil 3 bar 60°C
T15 VNR	Druckgeregeltes Bypass-Ventil 4,5 bar

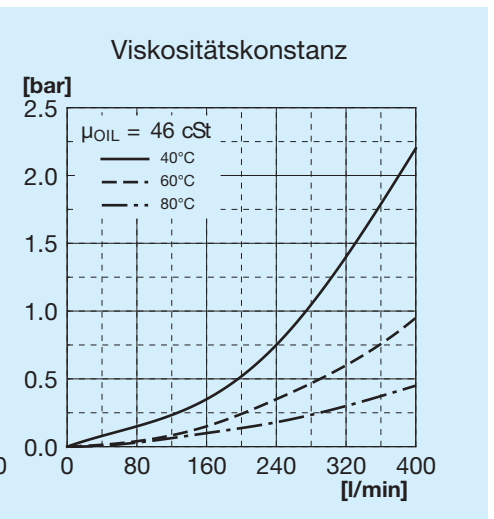
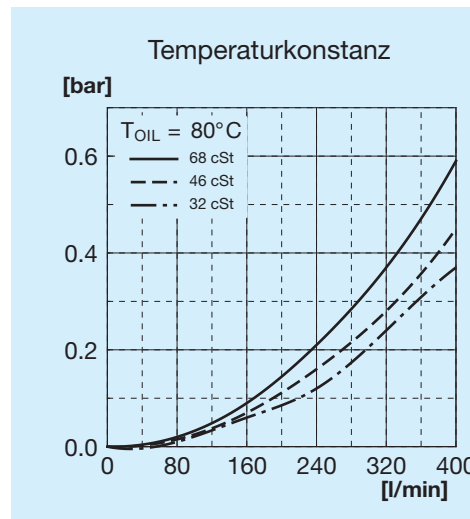


Code	Beschreibung	Ø Ventilator mm	Leistung W	Frequenz Hz	Geschwindigkeit min ⁻¹	Schutzart IP	Max. L. mm	H. mm	Gewicht Kg	Kapazität l
FR633273141	A106 1EA 220V-B14 Bypass T15 V.T. 6 bar 50°C	690	3000	50	1430	65	643	809	100	32
FR633273142	A106 1EA 220V-B14 Bypass T15 V.T. 6 bar 50°C	690	3000	50	1430	65	643	809	100	32
FR633271041	A106 1EA 220V-B14 Bypass T15 VNR 4,5 bar	690	3000	50	1430	65	643	771	100	32
FR633271042	A106 1EA 220V-B14 Bypass T15 VNR 4,5 bar	690	3000	50	1430	65	643	771	100	32
FR633273151	A106 1EA 380V-B14 Bypass T15 V.T. 6 bar 50°C	690	3000	50	1430	65	643	809	100	32
FR633273152	A106 1ES 380V-B14 Bypass T15 V.T. 6 bar 50°C	690	3000	50	1430	65	643	809	100	32
FR633271051	A106 1EA 380V-B14 Bypass T15 VNR 4,5 bar	690	3000	50	1430	65	643	771	100	32
FR633271052	A106 1ES 380V-B14 Bypass T15 VNR 4,5 bar	690	3000	50	1430	65	643	771	100	32
FR633270041	A106 1EA 220V-B14	690	3000	50	1430	65	643	770	100	32
FR633270042	A106 1ES 220V-B14	690	3000	50	1430	65	643	770	100	32
FR633270051	A106 1EA 380V-B14	690	3000	50	1430	65	643	770	100	32
FR633270052	A106 1ES 380V-B14	690	3000	50	1430	65	643	770	100	32

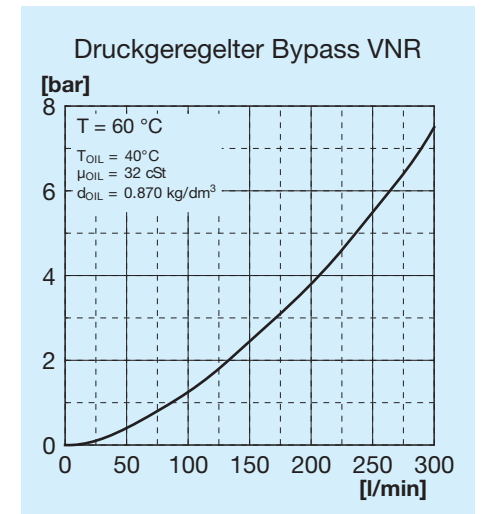
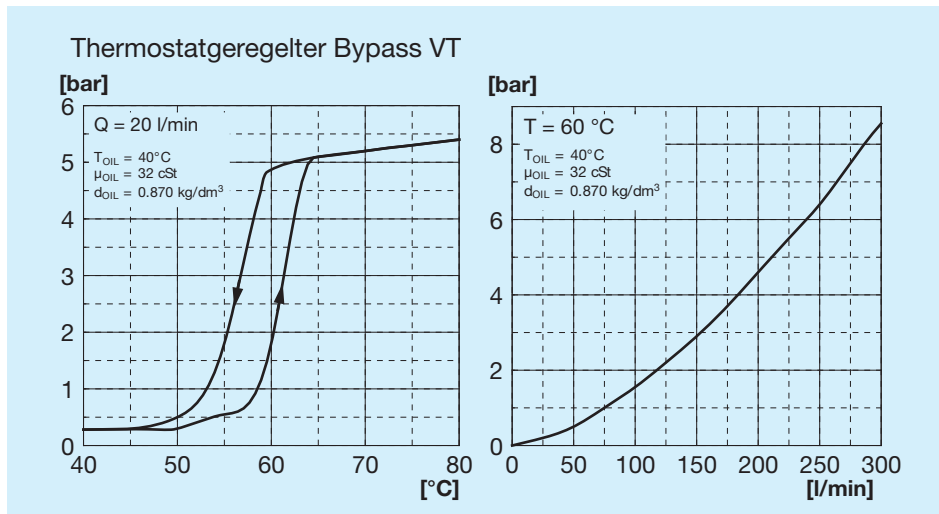
Kühlleistung



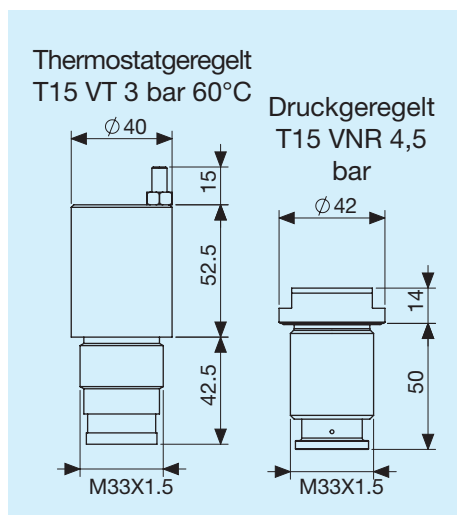
Druckgefälle zum Kühler



Druckgefälle Bypass

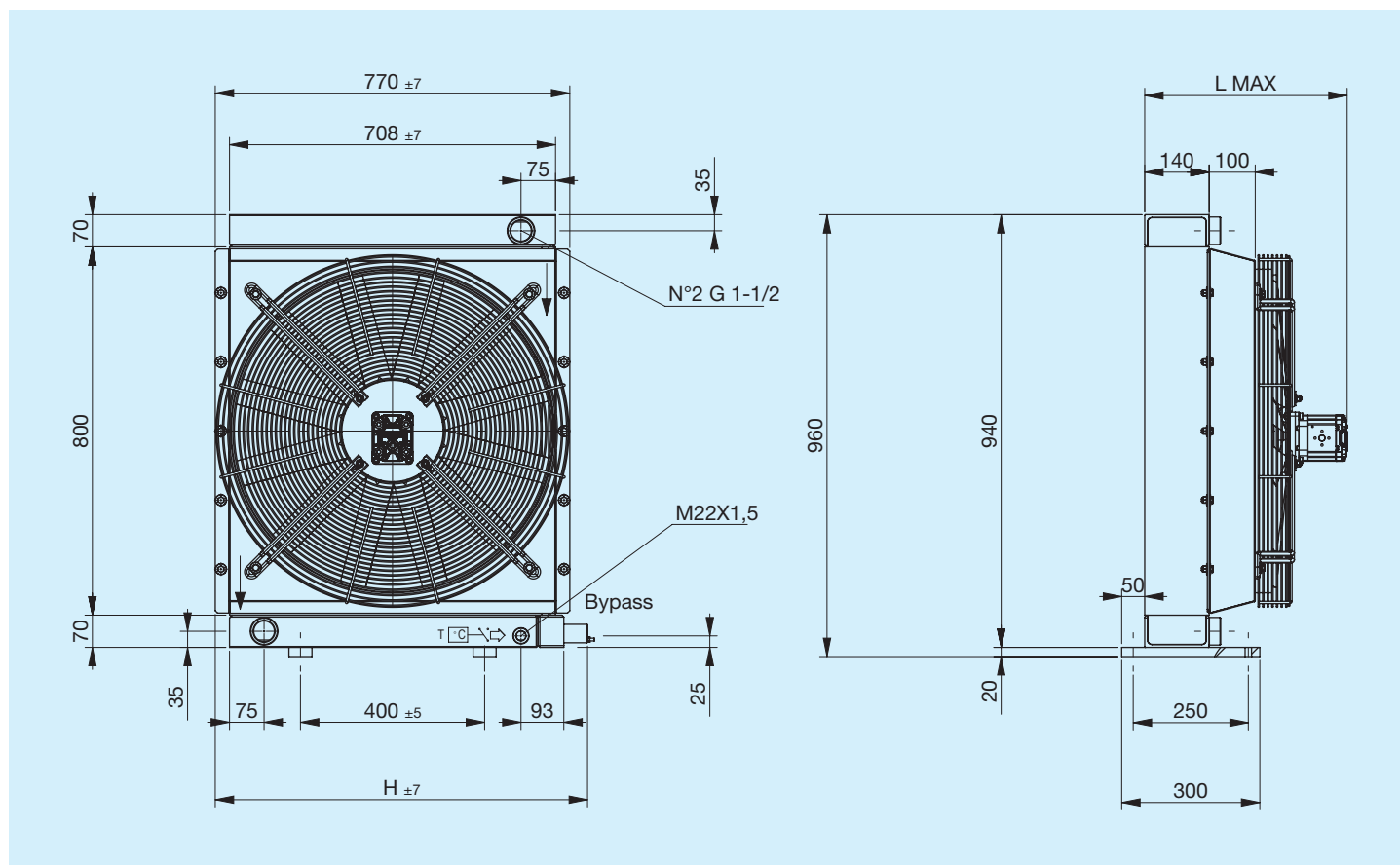


Bypass-Ventile



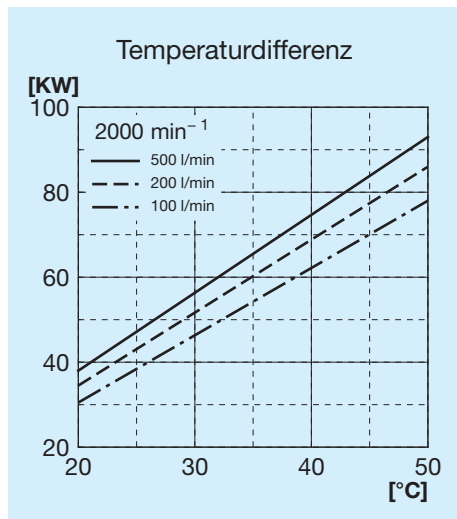
Zeichenerklärung

A56	Tauschertyp
1E	1 Elektrolüfterrad
AP	Verstärkte Ansaugung
SP	Verstärktes Gebläse
AX	Extraverstärkte Ansaugung
SX	Extraverstärktes Gebläse
12V	Spannung für Elektrolüfter
24V	Spannung für Elektrolüfter
T15 VT	Thermostat geregelt Bypass-Ventil 3 bar 60°C
T15 VNR	Druck geregelt Bypass-Ventil 4,5 bar

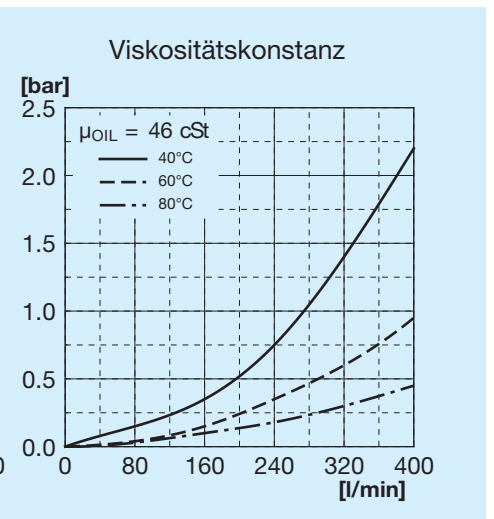
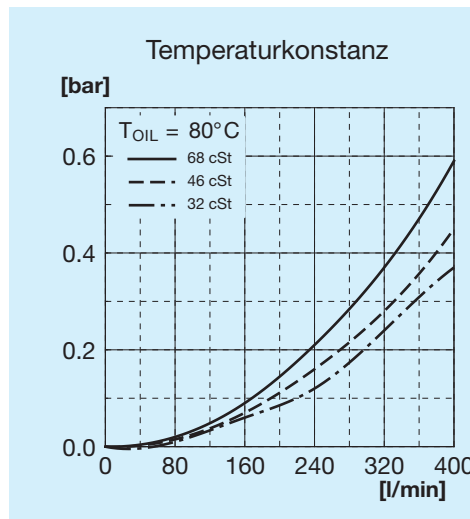


Code	Beschreibung	Ø Ventilator	Hubraum	Max. L.	H.	Gewicht	Kapazität
		mm	cm ³ /h	mm	mm	Kg	l
FR634273103	A106 IA PRED.GR2 Bypass T15 V.T. 6 bar 50°C	690	–	370	809	80	32
FR634273104	A106 IS PRED.GR2 Bypass T15 V.T. 6 bar 50°C	690	–	370	809	80	32
FR634271003	A106 IA PRED.GR2 Bypass T15 VNR 4,5 bar	690	–	370	771	80	32
FR634271004	A106 IS PRED.GR2 Bypass T15 VNR 4,5 bar	690	–	370	771	80	32
FR634273113	A106 IA MOT.IDR. GR2 Bypass T15 V.T. 6 bar 50°C	690	11	430	809	81	32
FR634273114	A106 IS MOT.IDR. GR2 Bypass T15 V.T. 6 bar 50°C	690	11	430	809	81	32
FR634271013	A106 IA MOT.IDR. GR2 Bypass T15 VNR 4,5 bar	690	11	430	771	81	32
FR634271014	A106 IS MOT.IDR. GR2 Bypass T15 VNR 4,5 bar	690	11	430	771	81	32
FR634270003	A106 IA PRED.GR2	690	–	370	770	80	32
FR634270004	A106 IS PRED.GR2	690	–	370	770	80	32
FR634270013	A106 IA MOT.IDR. GR2	690	11	430	770	81	32
FR634270014	A106 IS MOT.IDR. GR2	690	11	430	770	81	32

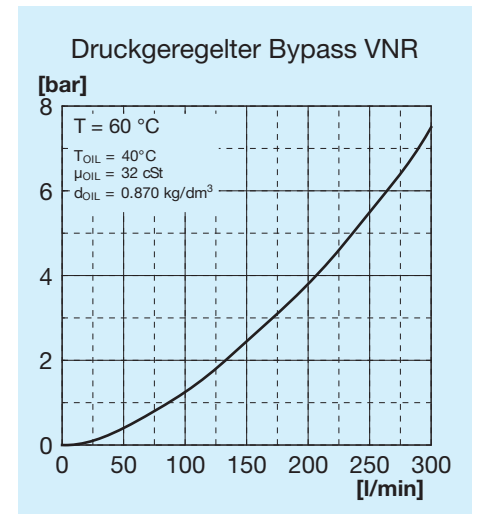
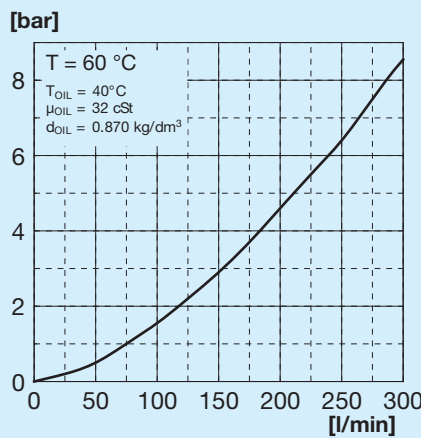
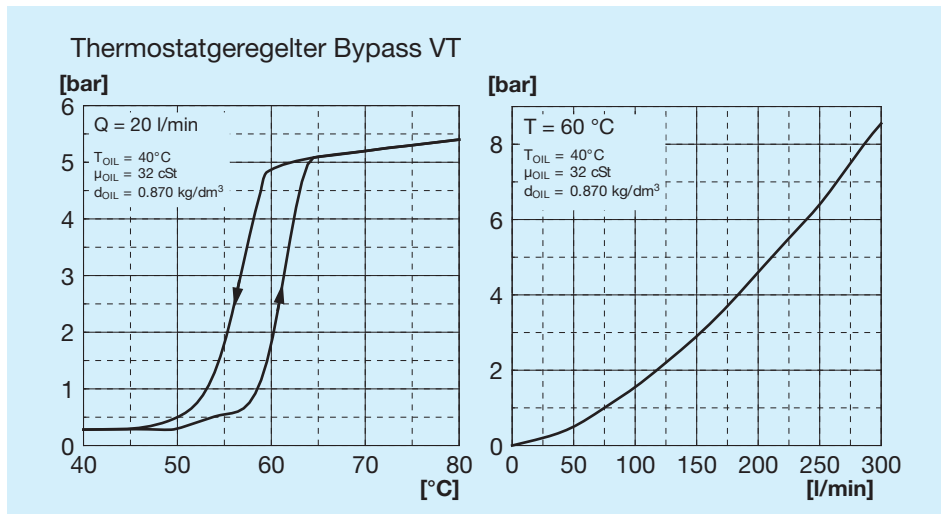
Kühlleistung



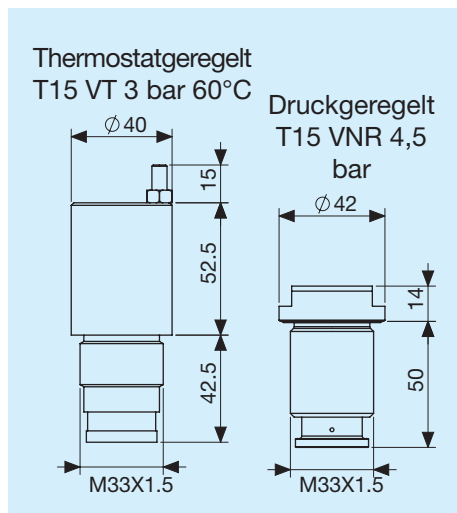
Druckgefälle zum Kühler



Druckgefälle Bypass



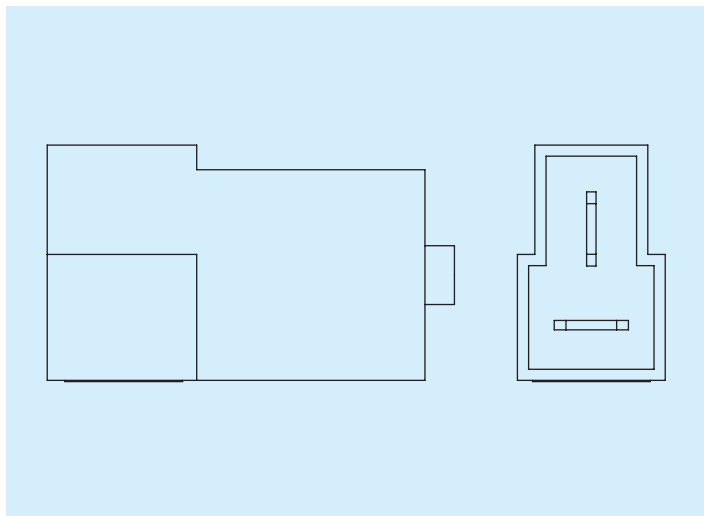
Bypass-Ventile



Zeichenerklärung

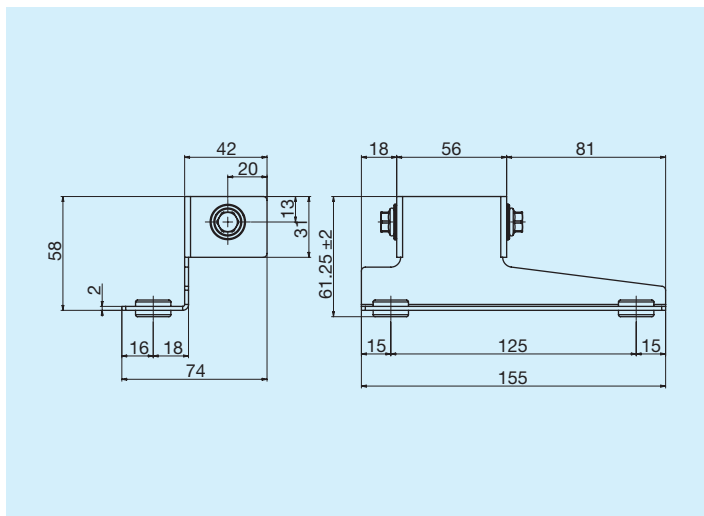
A56	Tauschertyp
1E	1 Elektrolüfterrad
AP	Verstärkte Ansaugung
SP	Verstärktes Gebläse
AX	Extraverstärkte Ansaugung
SX	Extraverstärktes Gebläse
12V	Spannung für Elektrolüfter
24V	Spannung für Elektrolüfter
T15 VT	Thermostat geregelt Bypass-Ventil 3 bar 60°C
T15 VNR	Druck geregelt Bypass-Ventil 4,5 bar

Steckverbinder



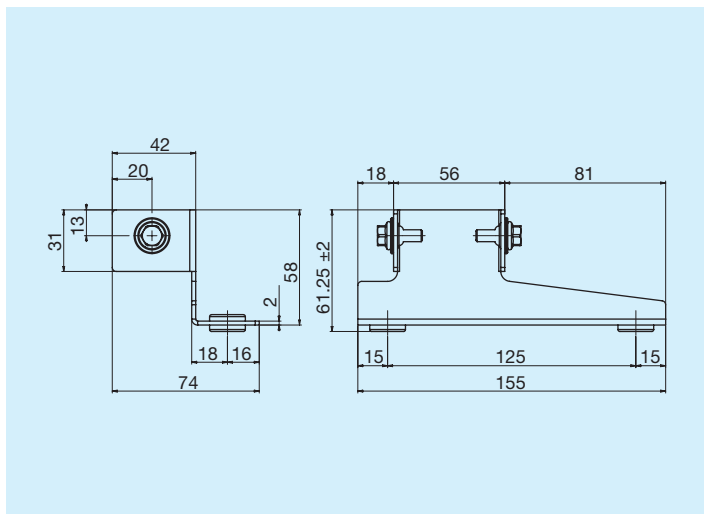
	Code
Steckverbinder AMP	180908

Linkseitiger Stützfuß



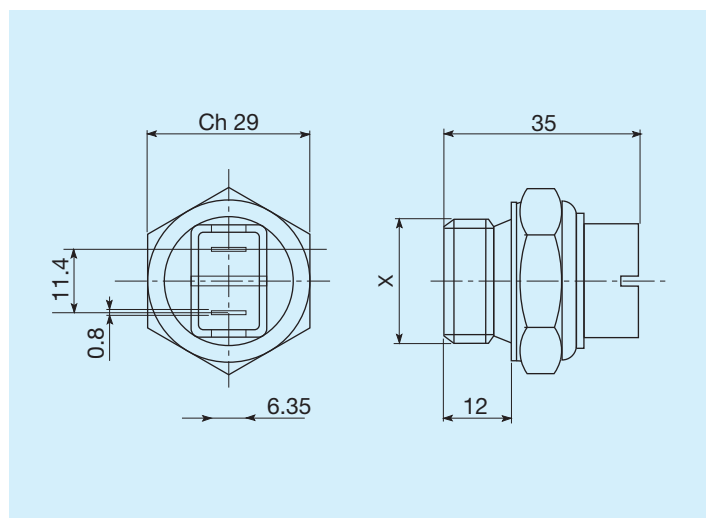
	Code
Linkseitiger Stützfuß	FR29000011

Rechtsseitiger Stützfuß



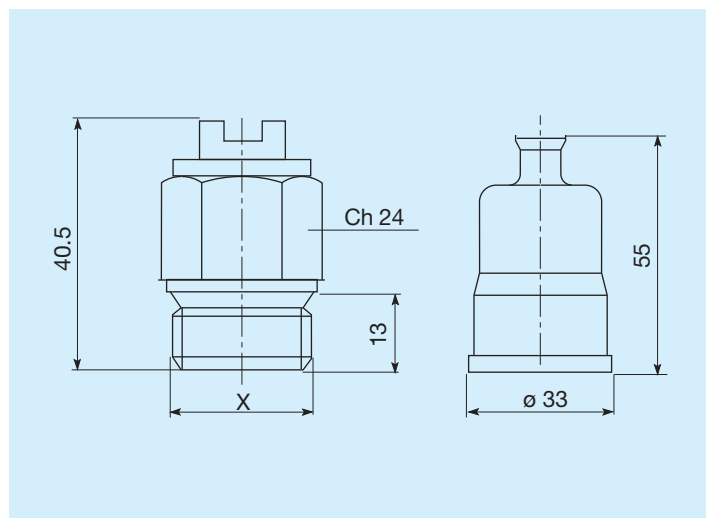
	Code
Rechtsseitiger Stützfuß	FR29000012

Thermostate



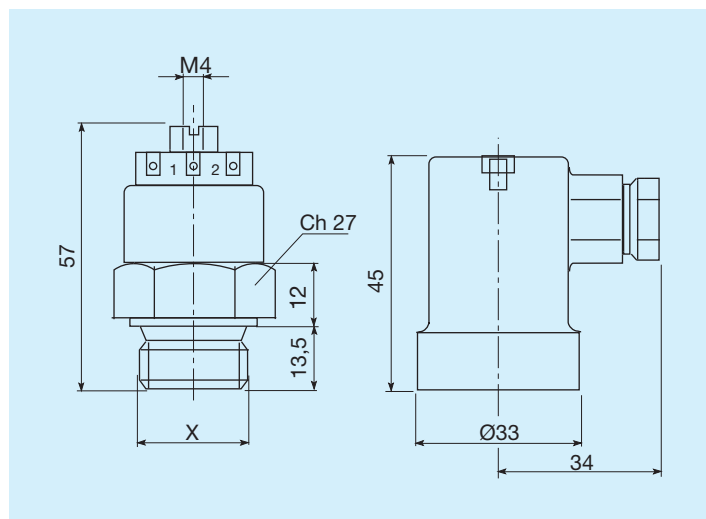
Schalttemperaturen C°		Code
45 - 35	M22 x 1,5	FR 361104535
60 - 50	M22 x 1,5	FR 361106050
80 - 70	M22 x 1,5	FR 361108070
82 - 68	M22 x 1,5	FR 361108268
85 - 76	M22 x 1,5	FR 361108576

Geschützte Thermostate IP54



Schalttemperaturen C°		Code
45 - 35	M22 x 1,5	FR 361124535
50 - 40	M22 x 1,5	FR 361125040
60 - 50	M22 x 1,5	FR 361126050
70 - 60	M22 x 1,5	FR 361127060
80 - 70	M22 x 1,5	FR 361128070

Geschützte Thermostate IP65



Schalttemperaturen C°		Code
45 - 35	M22 x 1,5	FR 361154535
47 - 36	M22 x 1,5	FR 361155040
60 - 50	M22 x 1,5	FR 361156050
80 - 70	M22 x 1,5	FR 361158070