

## CMF

### Slutet förtryckt expansionskärl

Expansionskärl CMF är ett slutet förtryckt expansionskärl för slutna värme- och kylsystem. Dess uppgift är att ta upp de förändringar som sker i systemvolym på grund av variation i temperatur. Förtrycket ska justeras och kärldolymen dimensioneras utefter varje system.



CMF  
5 - 35 liter



CMF  
35 - 400 liter  
Toppanslutning



CMF  
500 - 1000 liter  
Bottenanslutning

Tryckklass:  
**PN 4-6**

Arbetstemperatur: -10°C – +70°C  
Max 100°C tillfälligt

Glykol: Max 50%

2-35 liter utan ben: Fast bälg, anslutning i galvat stål

35-1000 liter med ben: Fast membran, anslutning i stål

#### Utan ben

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
CMF 5	553 92 18	PN 5	200	250	R20	2
CMF 8	553 92 19	PN 5	200	340	R20	2,5
CMF 12	553 92 20	PN 5	270	310	R20	3,2
CMF 18	553 92 21	PN 5	270	415	R20	4
CMF 25	553 92 22	PN 5	320	430	R20	4,5
CMF 35	553 92 23	PN 5	360	475	R20	7

#### Med ben. Toppanslutning CMF 35 - 400

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
CMF 35	553 92 24	PN 4	360	480	R20	7
CMF 50	553 92 25	PN 4	360	630	R20	7,5
CMF 80	553 92 26	PN 6	485	570	R25	16
CMF 100	553 92 27	PN 6	485	650	R25	18
CMF 140	553 92 28	PN 6	485	935	R25	24
CMF 200	553 92 29	PN 6	600	860	R25	36
CMF 250*	553 92 30	PN 6	600	1095	R25	44
CMF 300	553 92 31	PN 6	600	1240	R25	49
CMF 400*	553 92 32	PN 6	600	1480	R25	56
CMF 500*	553 92 33	PN 6	750	1445	R25	63

\* beställningsvara

#### Med ben. Bottenanslutning

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
CMF 600	553 92 34	PN 6	750	1700	R25	77
CMF 800	553 92 35	PN 6	750	2155	R25	95
CMF 1000	553 92 36	PN 6	750	2555	R25	118