

Universal expansionskärl för värme-, solvärme- och kalla system

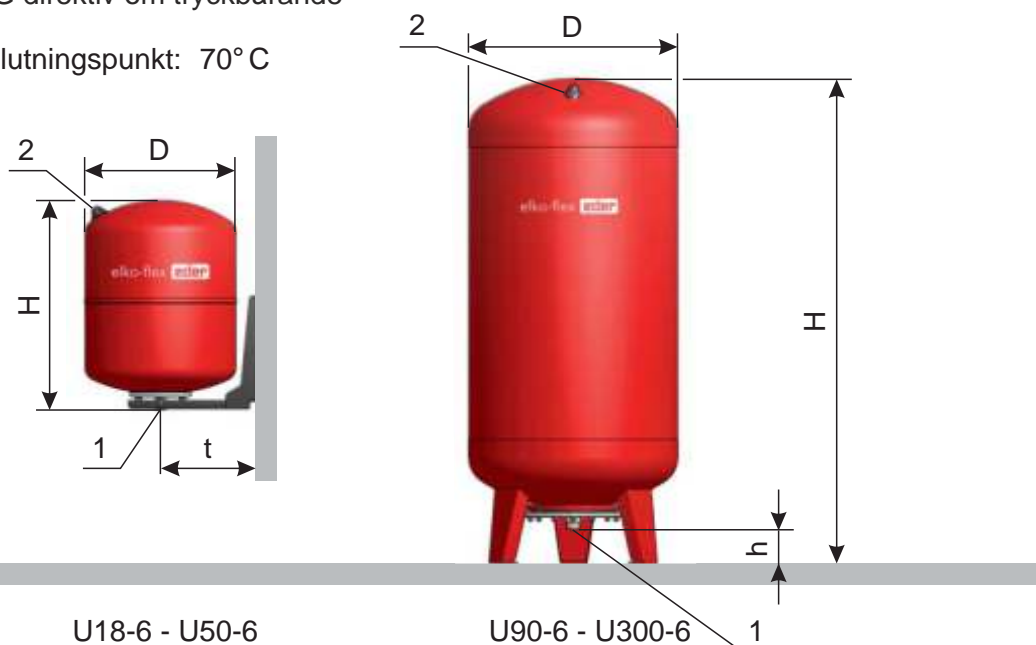
Serie elko-?ex eder U_-6

Univeral expansionskärl för slutna värme-, solvärme- och kalla system enligt En12828, för värme-, solvärme- och kylanläggningar. Vätskesida med flänsad, utbytbar och frostskyddsmedelresistent påsmembran i gummi för att rymma expansionsmediet. Anslutning och utgående rör i rostfritt stål. Gaspåfyllnings-/förtrycksventil, anslutning till en underhållsventil samt ett praktiskt väggfäste för storlekarna U18-U50 ingår. Designad som stående kärl med välformad och praktisk fot för U90-U300.

Testad i enlighet med EG direktiv om tryckbärande anordningar 97/23EG.

max. Temperatur vid anslutningspunkt: 70° C

max. Arbetstryck: 6bar



U18-6 - U50-6

U90-6 - U300-6

Typ	Nominellt innehåll [L]	Standard-förtryck [bar]	Diameter D [mm]	Höjd H [mm]	Anslutning t / h [mm]	Anslutning ["]	Vikt [kg]	Färg
U18-6	18	3,5	300	365	230	R3/4	7,9	RAL 3001
U25-6	25	3,5	360	400	230	R3/4	9,8	RAL 3001
U35-6	35	3,5	360	500	230	R3/4	10,5	RAL 3001
U50-6	50	3,5	360	580	230	R3/4	14,8	RAL 3001
U90-6	90	3,5	440	820	85	R1	31,3	RAL 3001
U120-6	120	3,5	500	835	85	R1	40,5	RAL 3001
U200-6	200	3,5	500	1210	85	R1	56,0	RAL 3001
U300-6	300	3,5	600	1360	85	R1	81,4	RAL 3001

- 1... Anslutning expansionsledning (max 70 °C kontinuerligt vid användande i återvinningssystem)
- 2... Förtrycksventil med tätningslock och ventilkåpa

KAROB AB

Höjdvägen 13, lgh 1203

184 32 Åkersberga

Tel. 08-446 63 50

www.karob.se info@karob.se