

BOE - THERM

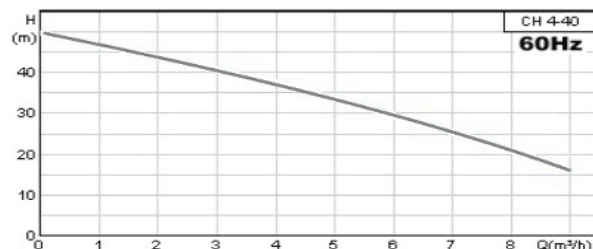
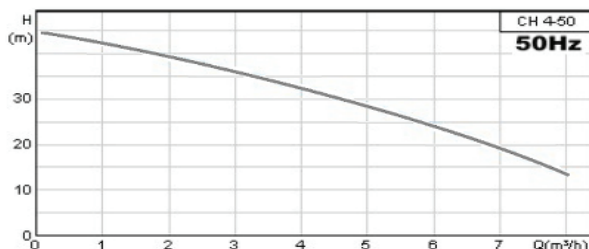
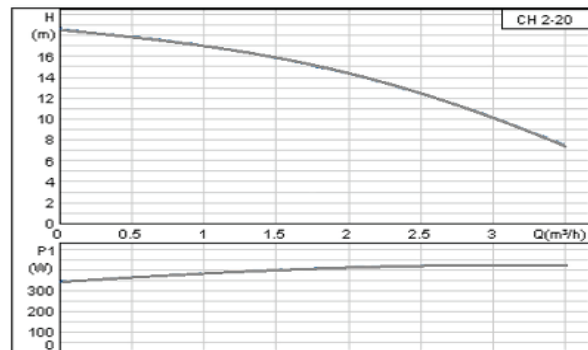
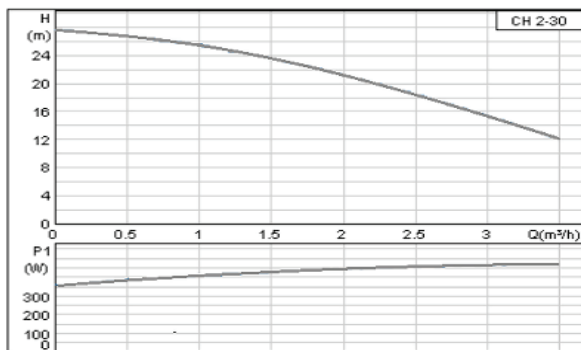
DTE 4,7 - 14,5 KW

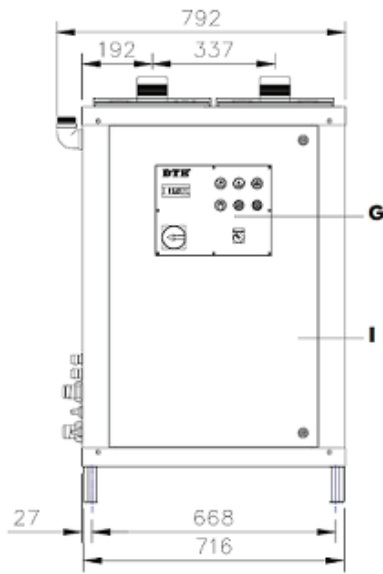
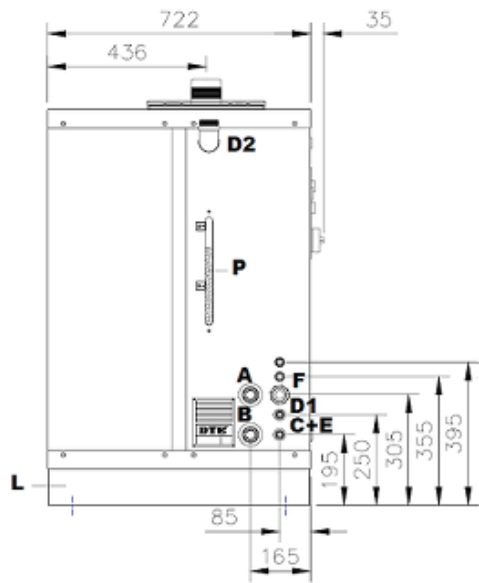


TYPE-NUMMER	** Kole-kapacitet ved 15 °C	** Kole-kapacitet ved 5 °C	Spænding og Frekvens V/Hz	*** Cirkulation af Kolevand	** Nominel Effekt	** Nominel Ampere-forbrug	* Maximum Ampere-forbrug	Tank Volume Liter	Luft mængde Bar	Y ~ kg
	Watt	Watt		l/h	kW	Amp.	Amp.			
K-004.7	4.690	3.140	220-240 / 380-415/50	670	1,64	8,39	11,89	45	2,6	160
K-005.5	5.470	3.930	220-240 / 380-415/50	780	1,71	8,54	12,04	45	2,6	160
K-007.6	7.630	5.410	220-240 / 380-415/50	1.090	2,54	6,98	9,04	45	2,6	176
K-008.9	8.950	6.370	220-240 / 380-415/50	1.280	3,60	6,69	8,75	45	5,21	197
K-012.1	12.140	8.110	220-240 / 380-415/50	1.730	4,25	7,95	11,35	45	5,21	200
K-014.5	14.530	10.100	220-240 / 380-415/50	2.080	4,67	8,35	11,75	45	5,21	200

* Største tilladte belastning.
 ** Ved en omgivende temperatur på 27 °C.

Konvertering værdier: $1 \text{ W} = 1 \text{ J} / \text{s} = 0,86 \text{ kcal} / \text{h}$





- A = Kølevand ind 1" RG**
- B = Kølevand ud 1" RG**
- C = Drain, ½" RG**
- D1 = Automatisk påfyldning ½" RG**
- D2 = Manual påfyldning**
- E = Overløb ½" RG**
- F = Elektrisk tilslutning**
- G = Kontrolpanel**
- H = Luftindtag**
- I = Aftagligt cover**
- K = Luftudblæsning**
- L = Rustfrit fodbeslag, 2 dele**
- P = Skueglas**

