


# BOE – THERM

## DTE 1,0 - 4,9 KW



TYPE-NUMMER	**	**	Spænding og Frekvens	***	**	**	*	Tank Volume	Luft mængde	
	Kølekapacitet ved 15 °C	Kølekapacitet ved 5 °C		Cirkulation af Kølevand	Nominel Effekt	Nominel Ampereforbrug	Maximum Ampereforbrug			
	Watt	Watt	V/Hz	Pumpe	kW	Amp.	Amp.	Liter	Bar	~ kg
K-001.0	990	710	1x220-240/50	CH2-20	0,85	4,35	5,05	23	1,18	80
K-001.7	1.720	1.270	1x220-240/50	CH2-20	0,87	4,42	5,17	23	1,18	80
K-003.6	3.550	2.520	1x220-240/50	CH2-30	1,33	6,27	8,47	23	1,18	81
K-004.9	4.850	3.510	1x220-240/50	CH2-30	1,90	9,07	11,47	23	1,18	89

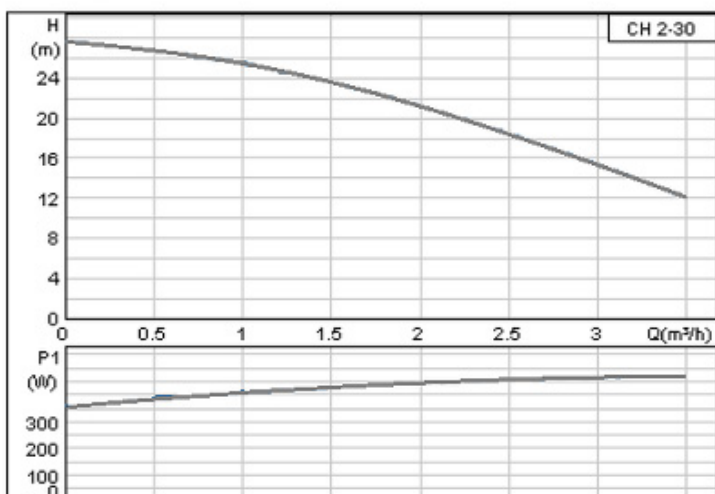
\* Største tilladte belastning.

\*\* Ved en omgivende temperatur på 27 °C.

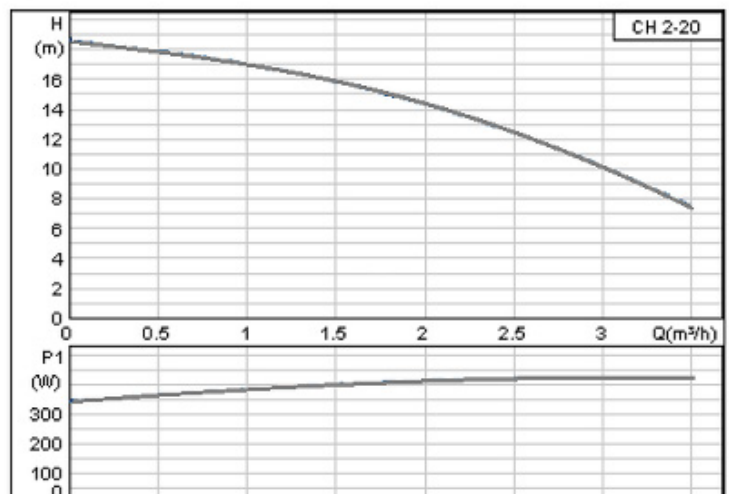
\*\*\* For pumpe tryk se pumpekurve

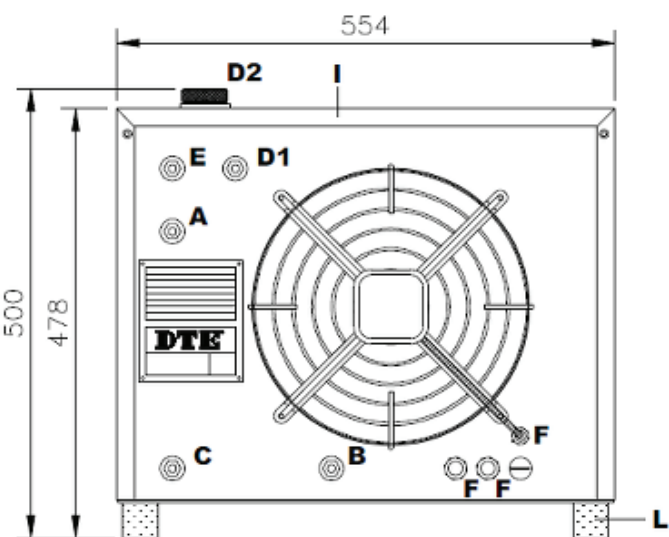
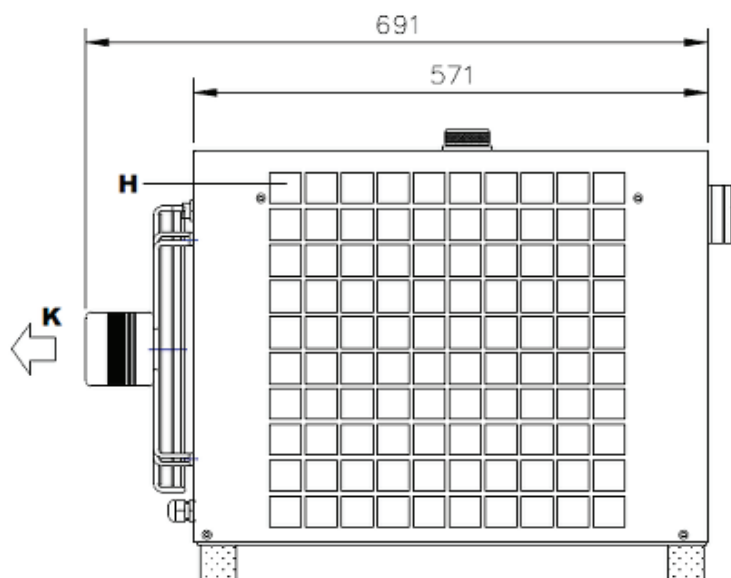
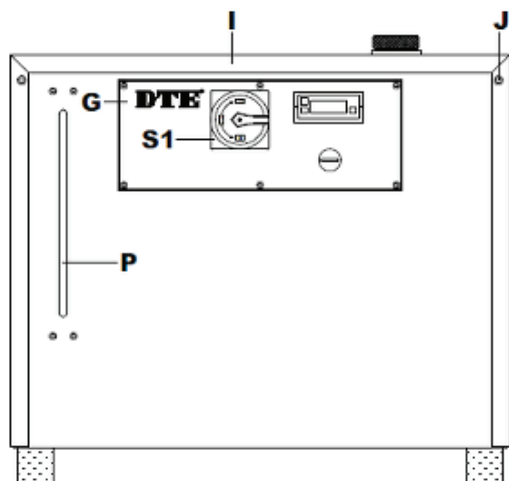
Konvertering værdier: 1 W = 1 J / s = 0,86 kcal / h

### CH2-30



### CH2-20





- A = Kølevand ind ½" RG
- B = Kølevand ud ½" RG
- C = Drain ½" RG
- D1 = Automatisk påfyldning ½" RG
- D2 = Manual påfyldning
- E = Overløb ¾" RG
- F = Elektrisk tilslutning
- G = Kontrolpanel
- H = Luftindtag
- I = Aftagligt cover
- J = fikseringsskruer
- K = Luftudblæsning
- L = Gummiben
- P = Skueglas