

# BOE - THERM

## DTE 19,3 - 32,1 KW

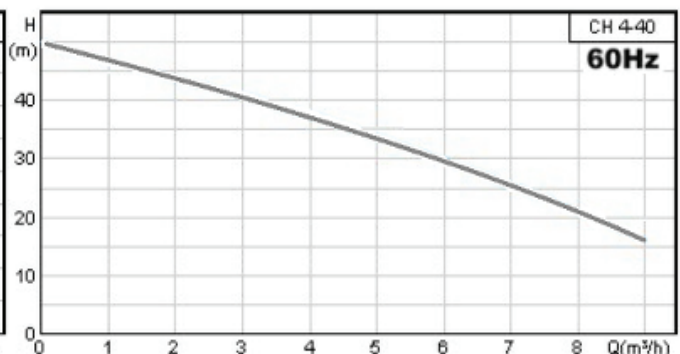
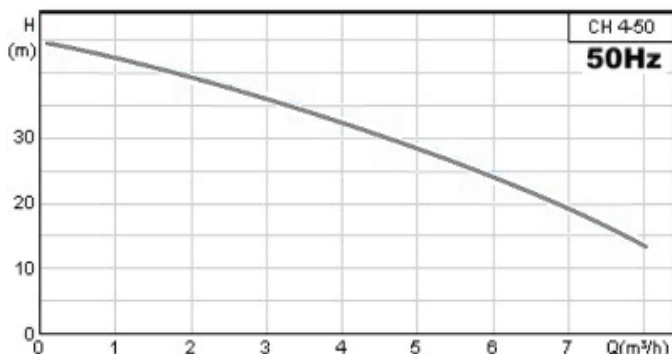


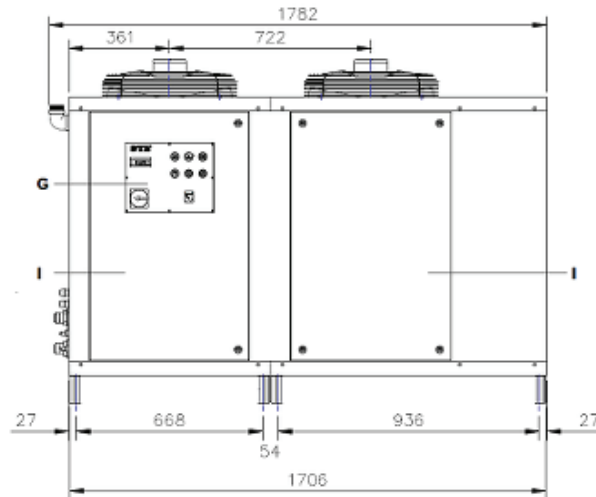
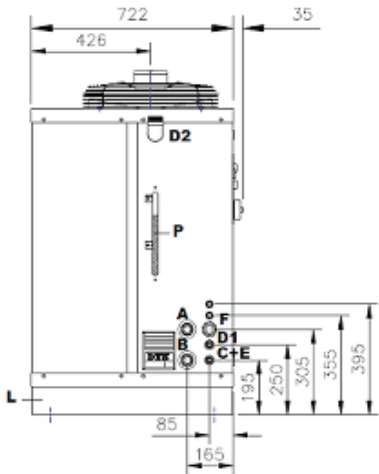
TYPE-NUMMER	** Kølekapacitet ved 15 °C	** Kølekapacitet ved 5 °C	Spænding og Frekvens	*** Cirkulation af Kølevand	** Nominel Effekt	** Nominel Ampereforbrug	* Maximum Ampereforbrug	Tank Volume	Luft mængde	Y
	Watt	Watt		l/h	kW	Amp.	Amp.			
K-019.3	19.260	13.530	220-240 / 380-415/50	2.750	5,51	13,21	21,51	140	10,42	392
K-023.4	23.370	16.320	220-240 / 380-415/50	3.340	6,46	14,61	24,51	140	10,42	394
K-027.8	27.790	19.890	220-240 / 380-415/50	3.970	7,84	16,41	21,51	140	10,42	392
K-032.1	32.110	23.370	220-240 / 380-415/50	4.590	9,64	19,31	24,51	140	10,42	394

\* 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 1/4" RG
- B** = Kølevand ud 1 1/4" RG
- C** = Drain 1/2" RG
- D1** = Automatisk påfyldning 1/2" RG
- D2** = Manual påfyldning
- E** = Overløb 1/2" RG
- F** = Elektrisk tilslutning
- G** = Kontrolpanel
- H** = Luftindtag
- I** = Aftageligt cover
- K** = Luftudblæsning
- L** = Rustfrit fodbeslag, 2 dele
- P** = Skueglas

