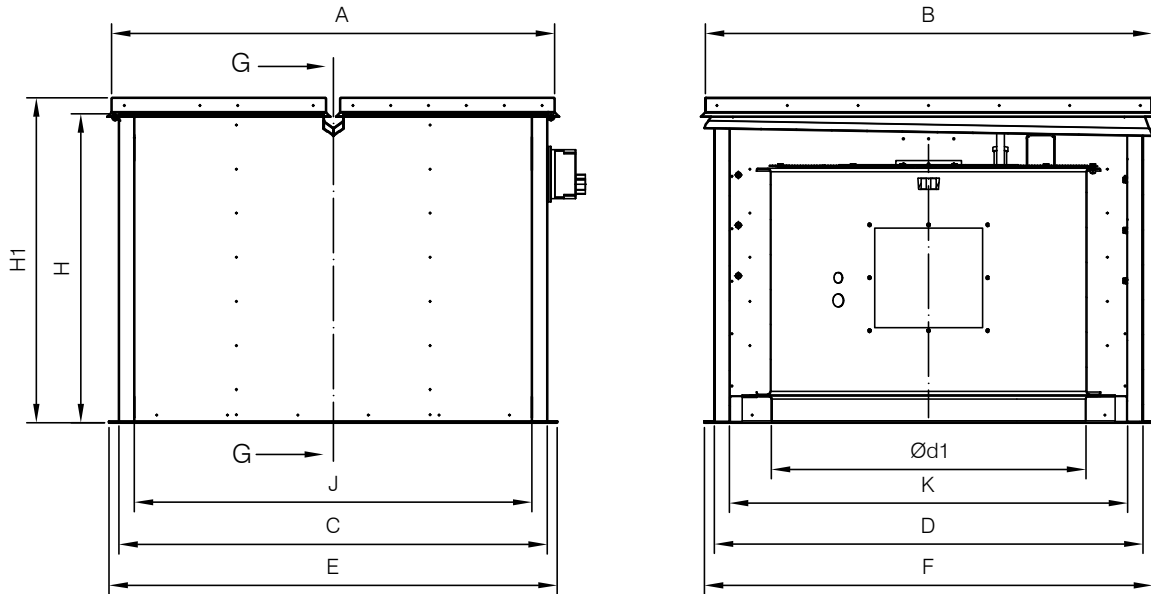




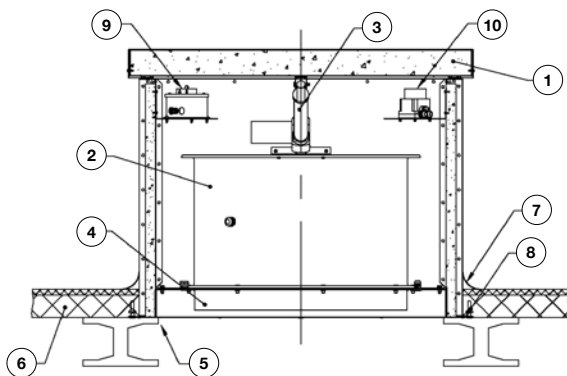




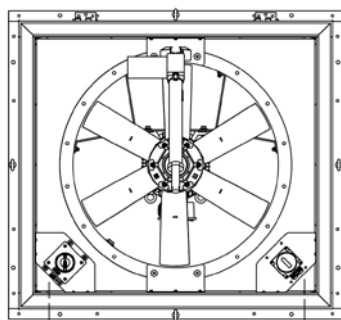


**Méretetek mm**
**THT/HATCH-125**


|               | A    | B    | C    | D    | ød1  | E    | F    | H    | H1   | J    | K    |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| THT/HATCH-125 | 1750 | 1775 | 1700 | 1700 | 1245 | 1780 | 1780 | 1230 | 1330 | 1580 | 1580 |

**Beépítési rajz**


1. THT/HATCH doboz
2. THT ventilátor
3. Motoros kar (230 V AC vagy 24 V DC)
4. Csatlakozó karima a bemeneti vezetékben
5. Tetőnyílás
6. Tető
7. Védelem a víz bejutása ellen
8. Közvetlen összeszerelés az állítható lábazat segítségével
9. Motor biztonsági kapcsoló
10. A vezérlőegység biztonsági kapcsolója



--- Gyárilag előre beszerelve

Megjegyzés: Az 5,5 kW-nál nagyobb teljesítményű motorok esetében ajánlatos elektronikus indítót alkalmazni.

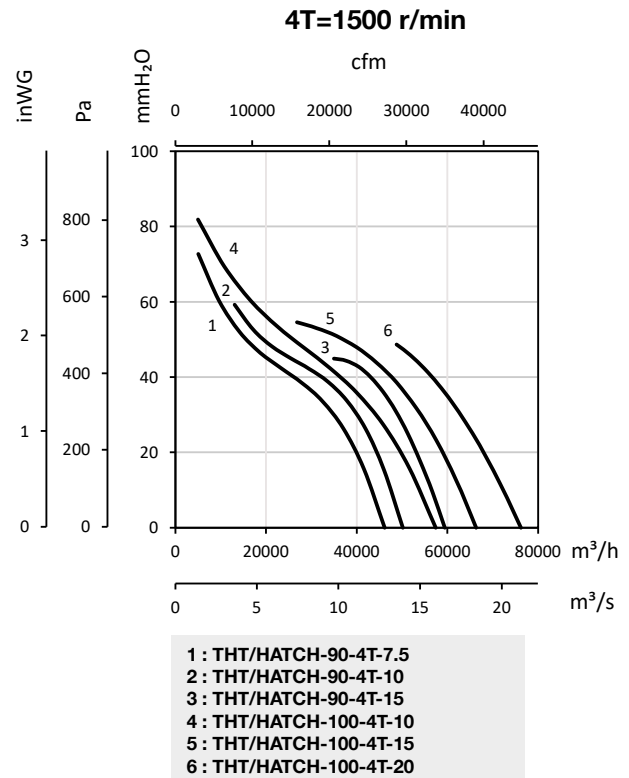
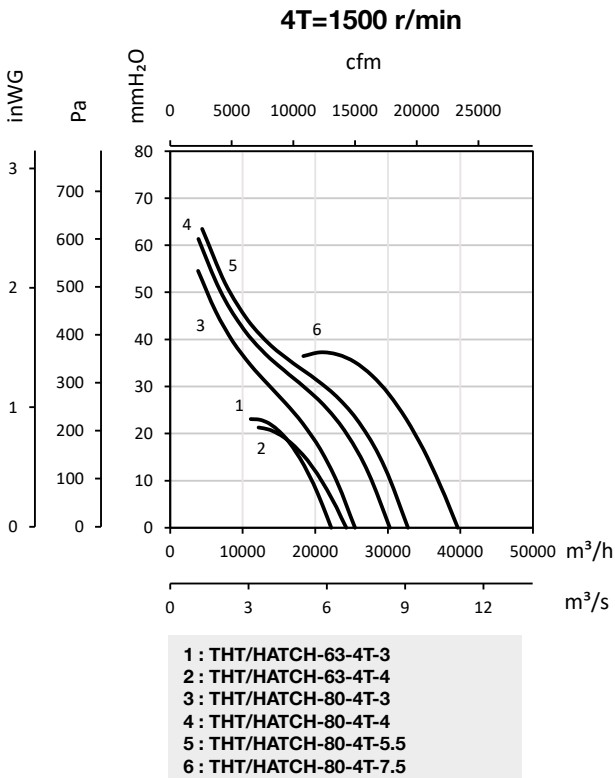
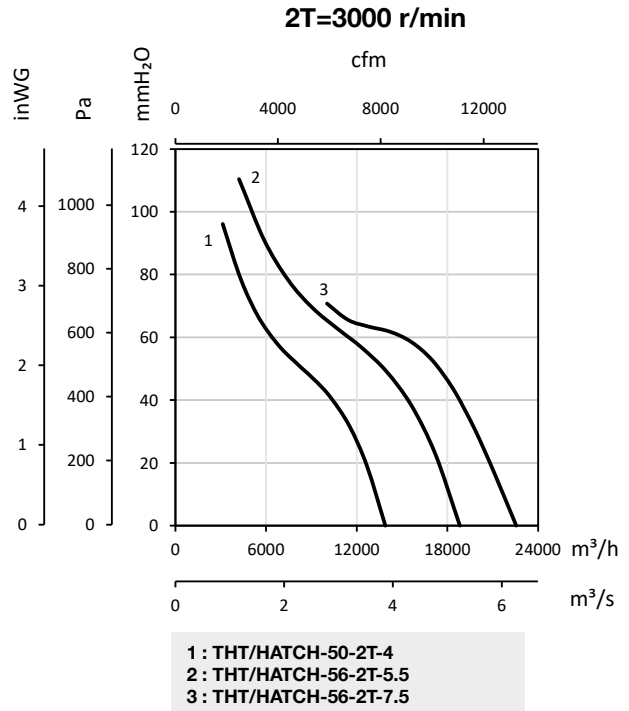
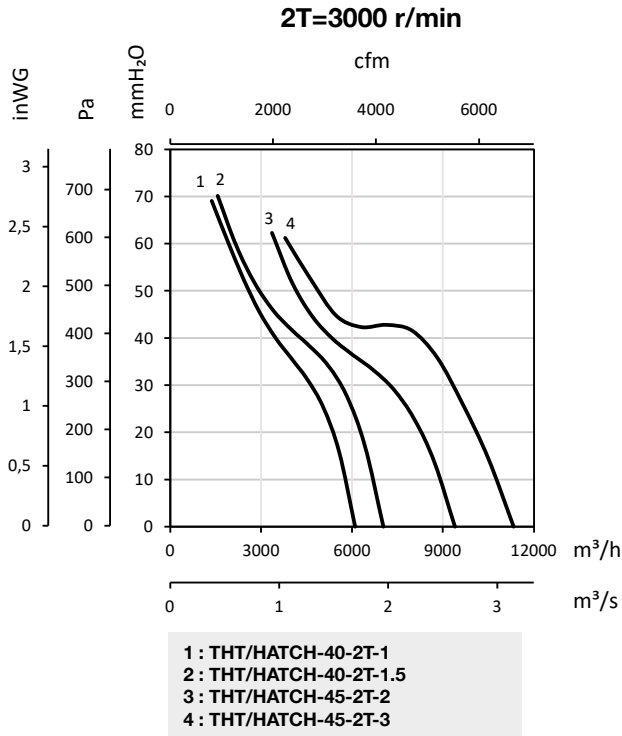
Motor tápegység  
3x400 V 50 Hz

Vezérlés tápegység 1x230 V  
50/60 Hz or 24 V DC

## Jelleggörbék

Q= Térfogatáram m<sup>3</sup>/h-ban, m<sup>3</sup>/s-ban és cfm-ben kifejezve

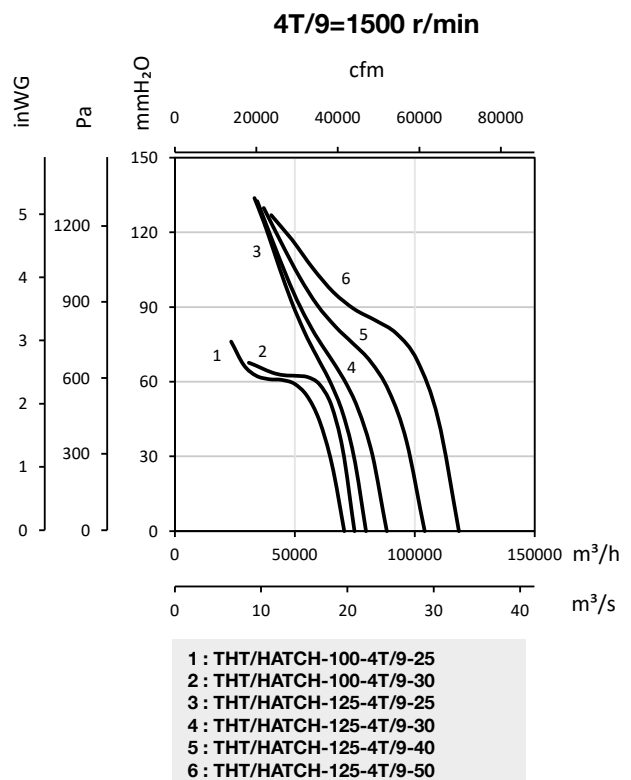
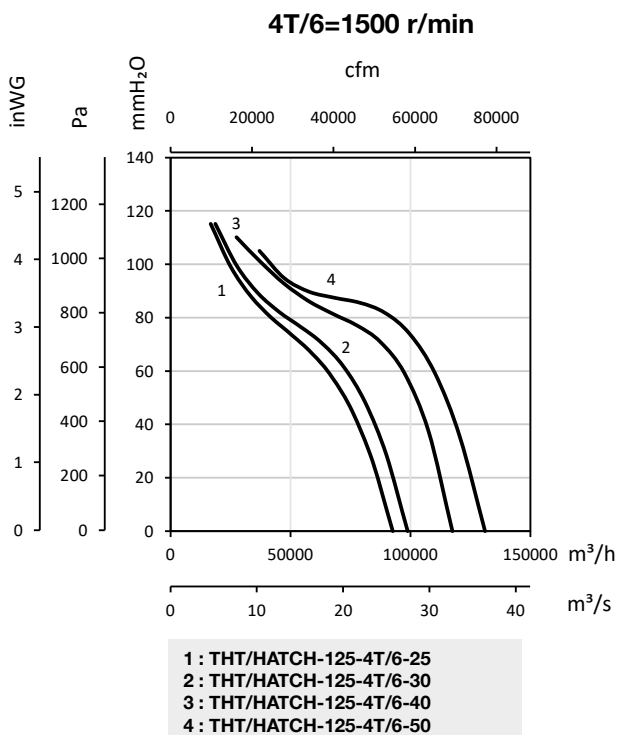
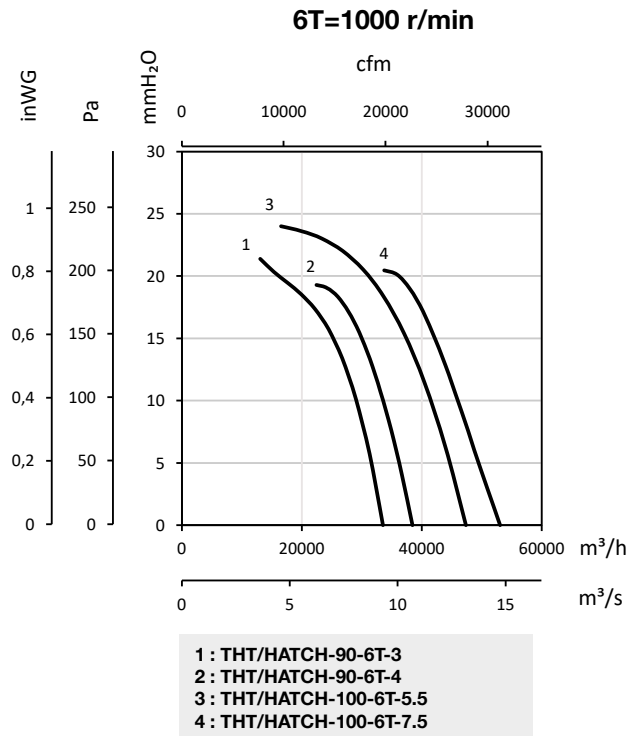
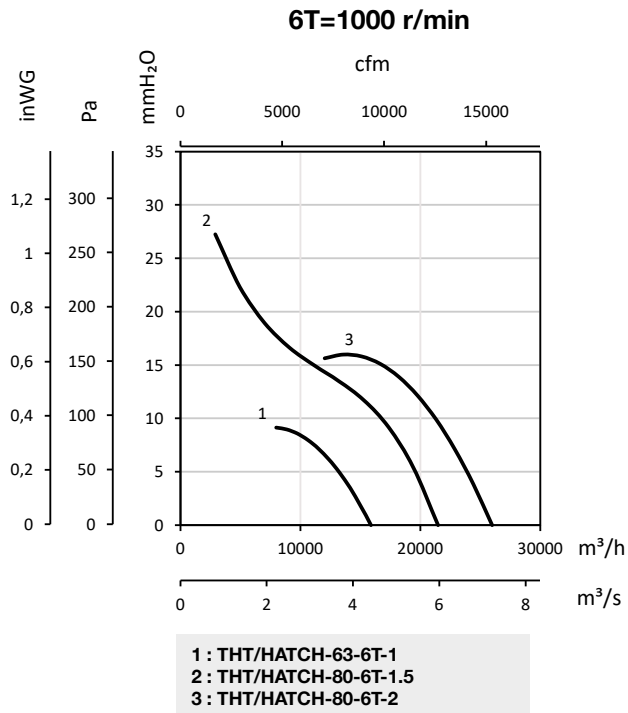
Pe= Statikus nyomás mm H<sub>2</sub>O, Pa és inwg-ban kifejezve



## Jelleggörbék

Q= Térfogatáram m<sup>3</sup>/h-ban, m<sup>3</sup>/s-ban és cfm-ben kifejezve

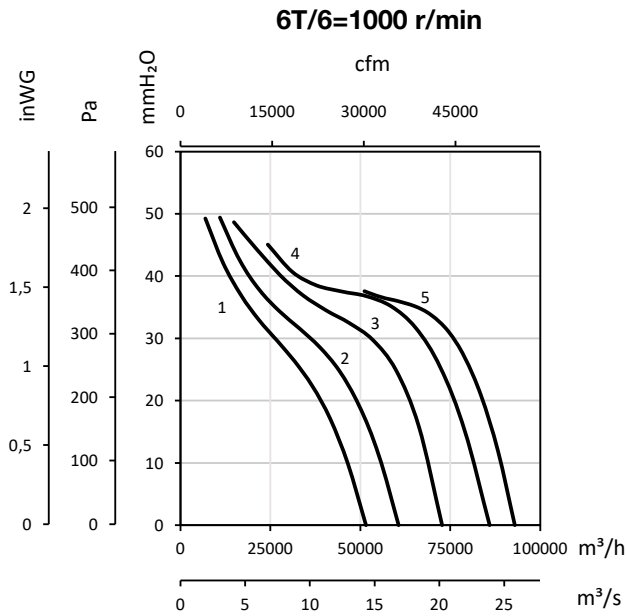
Pe= Statikus nyomás mm H<sub>2</sub>O, Pa és inwg-ban kifejezve



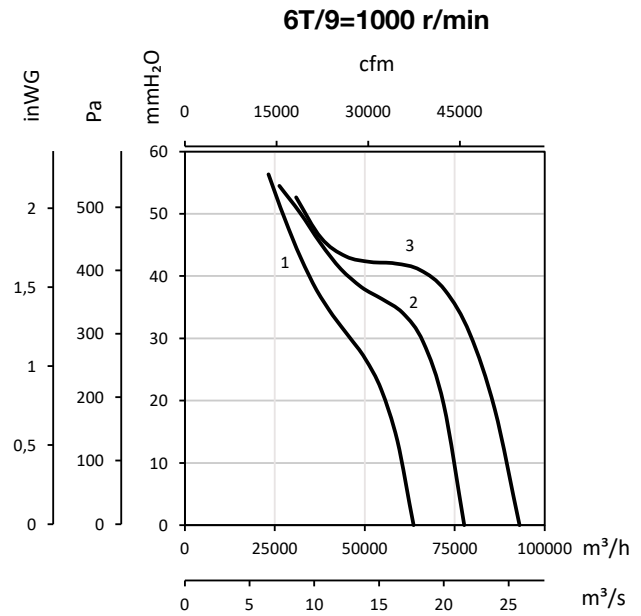
## Jelleggörbék

Q= Térfogatáram m<sup>3</sup>/h-ban, m<sup>3</sup>/s-ban és cfm-ben kifejezve

Pe= Statikus nyomás mm H<sub>2</sub>O, Pa és inwg-ban kifejezve



- 1 : THT/HATCH-125-6T/6-5.5
- 2 : THT/HATCH-125-6T/6-7.5
- 3 : THT/HATCH-125-6T/6-10
- 4 : THT/HATCH-125-6T/6-15
- 5 : THT/HATCH-125-6T/6-20



- 1 : THT/HATCH-125-6T/9-10
- 2 : THT/HATCH-125-6T/9-15
- 3 : THT/HATCH-125-6T/9-20

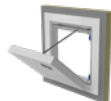
## Tartozékok



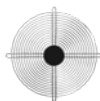
CABLE BOX



VSD3/A-RFT  
-VSD1/A-RFM



FRIDGE/FLAP



RT



PV



BAC



ACE ACE/400