**3.6 VÝPOČET A NÁVRH HYDRAULICKÉHO VYROVNÁVAČE DYNAMICKÝCH TLAKŮ, Výrobce ETL**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Vstupní data**  
 - Výkon kotle Q 60 000 W Dosadit vlastní výkon zdroje z 3.5   
 - Počet kotlů 2 ks  
 - Rozdíl teplot Δt 20 °C  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Výpočet:***

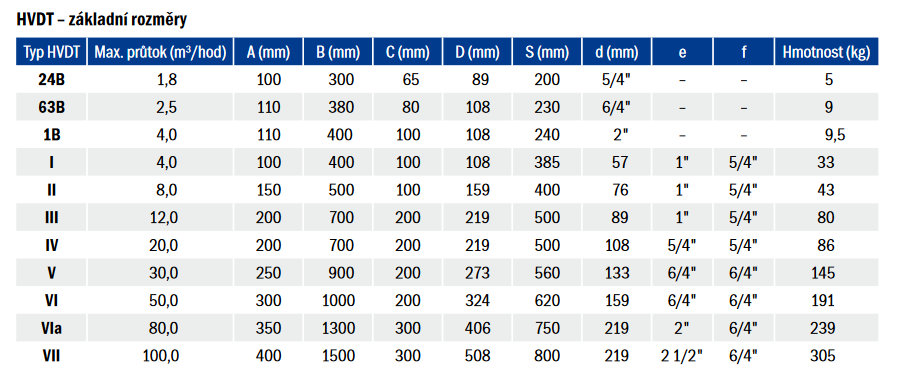
m3/h

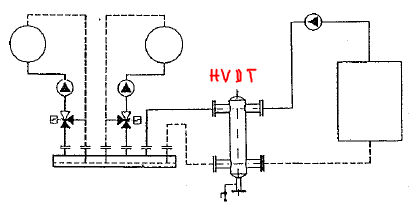
**Navrhuji HVDT typ II od firmy ETL s max. průtokem ~~8 m~~~~3~~~~/h~~**

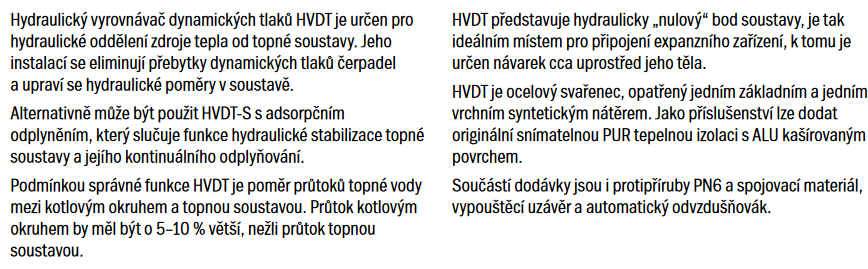
Zdroj: [www.etl.cz](http://www.etl.cz)

<https://etl.cz/wp-content/uploads/2023/02/ETL-2023-HVDT.pdf>

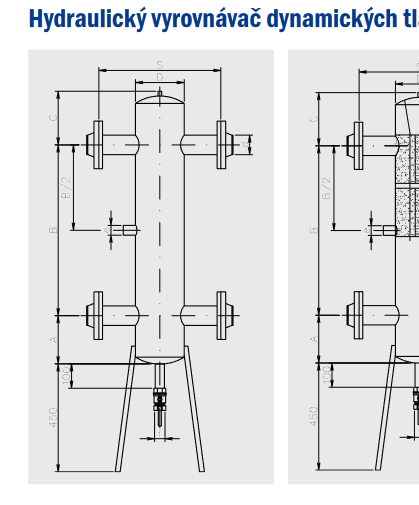
Vložte celou tabulku !!!









Zde vložte