**3.5 VÝPOČET A NÁVRH HYDRAULICKÉHO VYROVNÁVAČE DYNAMICKÝCH TLAKŮ ( str. 105, 113), Výrobce ETL**

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

**Vstupní data**  
 - Výkon kotle Q 240 000 W Dosadit hodnotu z 3.4 (VAR 1 nebo 2)  
 - Počet kotlů 2 ks  
 - Rozdíl teplot Δt 20 °C  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

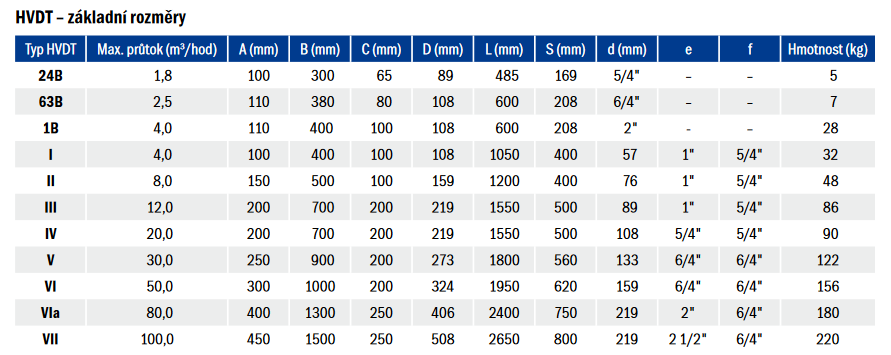
***Výpočet:***

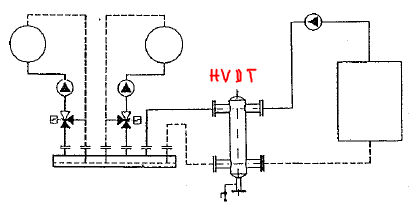
m3/h

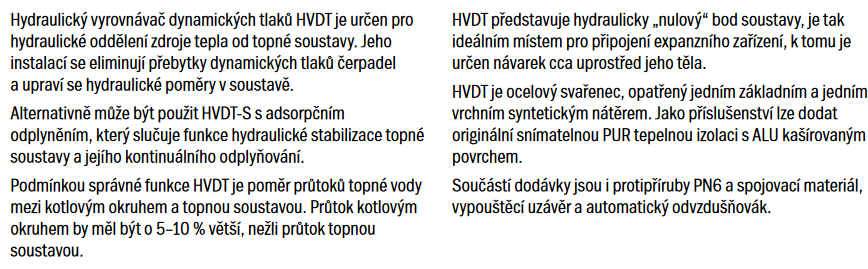
Navrhuji HVDT typ V od firmy ETL s max. průtokem 30 m3/h

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

Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků.

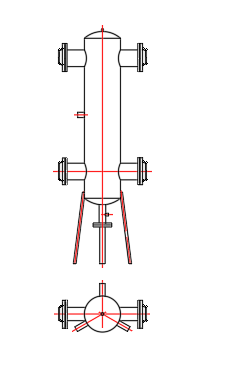








Zde vložte HVDT (dwg) dle vašeho návrhu.

HVDT typ V, ETL