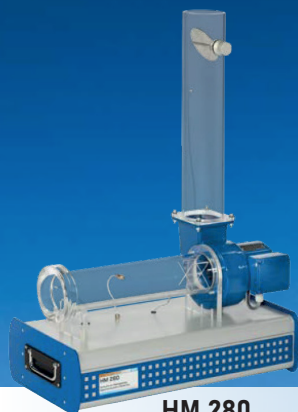


GUNT-Labline zařízení využívající energie tekutin

Vás snadný začátek studia komplexního tématu

Kompaktní Transparentní Počítačem řízené

Hardware, software a instrukční
materiál v optimalizované konzistenci:
garance efektivní a úspěšné výuky



HM 280
Radiální ventilátor



HM 292
Radiální kompresor



HM 282
Axiální ventilátor

Ventilátory a kompresory



HM 283
Odstředivé čerpadlo



HM 285
Pístové čerpadlo



HM 284 Sériově a paralelně
propojená čerpadla



HM 286
Zubové čerpadlo

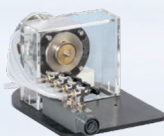
Odstředivá a objemová čerpadla



HM 290 Základová jednotka
HM 288 Reakční turbína



HM 289
Peltonova turbína



HM 291
Rovnotlaká turbína

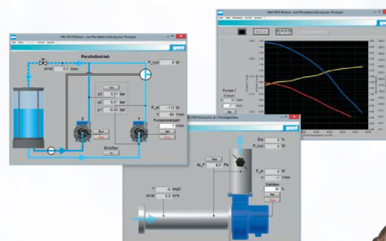


HM 287
Axiální turbína

Hydraulické turbíny

Široká škála pokusů

- zaznamenávání typických grafů
- měření mechanického, elektrického a hydraulického výkonu, respektive spotřeby energie
- určování účinnosti
- dopad rychlosti na tlak a průtokovou rychlost
- výhody a nevýhody různých typů fluidních zařízení
- zaznamenávání p, V grafu
- vliv tvaru a směru otáčení oběžného kola
- vznik kavitací
- funkce větrníku



Softwarem podporovaný výkon a vyhodnocování pokusů díky speciálně vyvinutému GUNT softwaru a mikroprocesoru začleněného do našeho vybavení.

