

Un completo curso de máquinas de desplazamiento positivo y turbomáquinas

GUNT-Labline de máquinas fluidomecánicas

Una introducción sencilla a una temática compleja

Compacto Transparente Asistido por ordenador

Hardware, software y material didáctico organizado de manera óptima: garantía de un efectivo y exitoso aprendizaje



HM 280
Soplante radial

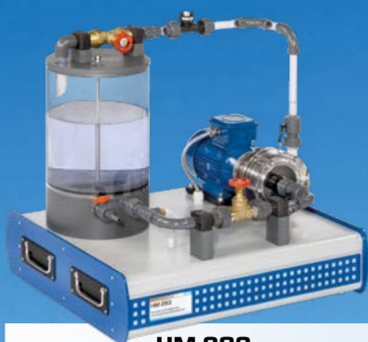


HM 292
Compresor radial



HM 282
Soplante axial

Soplantes y compresores



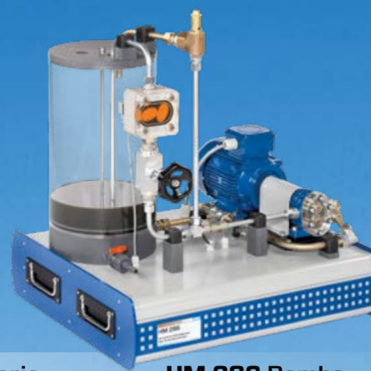
HM 283
Bomba centrífuga



HM 285
Bomba de émbolo



HM 284 Conexión en serie
y en paralelo de bombas



HM 286 Bomba
de engranajes

Bombas centrífugas y de desplazamiento positivo



HM 290 Unidad de alimentación y
HM 288 Turbina de reacción



HM 289
Turbina Pelton



HM 291
Turbina de acción

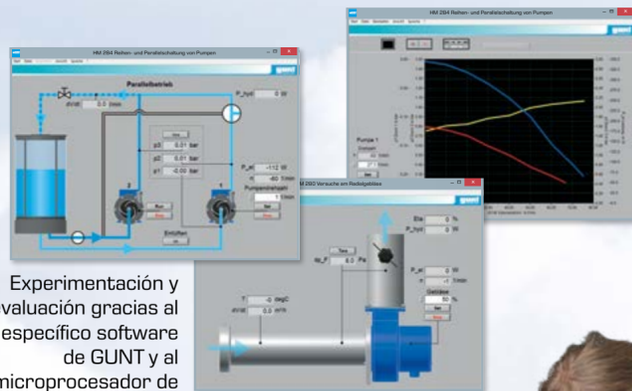


HM 287
Turbina axial

Turbinas hidráulicas

Amplio programa experimental:

- registro de curvas características
- medición de la potencia mecánica, eléctrica y hidráulica
- determinación del rendimiento
- influencia del número de revoluciones en la presión y caudal
- ventajas e inconvenientes de las distintas máquinas fluidomecánicas
- registro del diagrama p-V
- influencia de la forma del rodete en la característica y el rendimiento
- aparición de cavitación
- función del depósito de aire



Experimentación y evaluación gracias al específico software de GUNT y al microprocesador de nuestros equipos

