



Bombas

CENT. ACEITE TÉRMICO ALLHEAT



- Bombas centrífugas para aplicaciones de alta temperatura.
- Movimiento de aceites térmicos hasta 350°C o agua caliente hasta 207°C.
- Caudal máximo hasta 1450 m³/h.
- Presión máxima hasta 16 bar.
- Bombas versátiles y universales que ofrecen la mejor solución técnica posible a una muy buena relación precio / rendimiento.
- El diseño ALLHEAT también está disponible en los bloques para espacios reducidos y en las versiones en línea.





Bombas

CENT. ACEITE TÉRMICO

CMAT



- Bombas centrífugas para aplicaciones de alta temperatura.
- Movimiento de aceite térmico hasta 350°C o agua caliente hasta 207°C.
- Caudal máximo hasta 80 m³/h.
- Presión máxima hasta 16 bar.
- Bombas versátiles y universales que ofrecen la mejor solución técnica posible a una muy buena relación precio / rendimiento.
- Diseño de bloque: motor conectado a la bomba a través de brida o linterna. Instalación vertical y horizontal.



Bombas

CENT. ACEITE TÉRMICO

CMIT



- Bombas centrífugas para aplicaciones de alta temperatura.
- Movimiento de aceite térmico hasta 350°C o agua caliente hasta 207°C.
- Caudal máximo hasta 80 m³/h.
- Presión máxima hasta 16 bar.
- Diseño en línea: succión y descarga de líquido en la misma línea dispuesta.
- Diseño de bloque: motor conectado a la bomba a través de brida o linterna. Instalación vertical y horizontal.



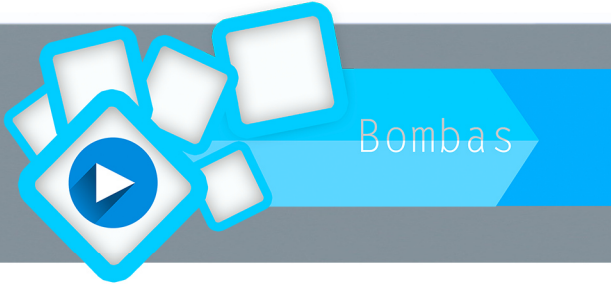
Bombas

CENT. ACEITE TÉRMICO

CNG-ML

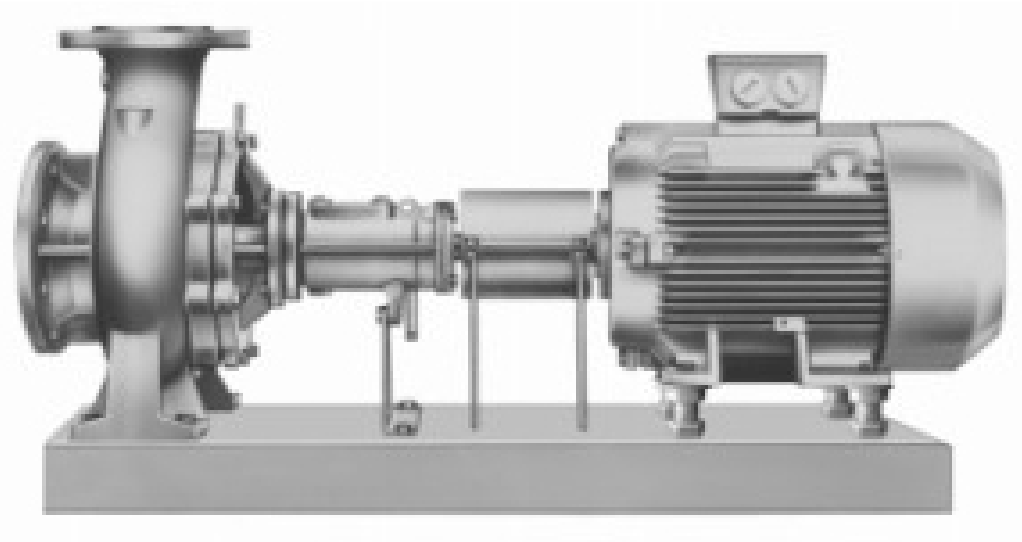


- Bombas centrífugas para aplicaciones de alta temperatura.
- Movimiento de aceite térmico o agua caliente hasta 350°C.
- Caudal máximo hasta 300 m³/h.
- Presión máxima hasta 16 / 25 bar.
- Diseño para base: el motor y la bomba se montan sobre una base horizontal.



CENT. ACEITE TÉRMICO

NTT



- Bombas centrífugas para aplicaciones de alta temperatura.
- Movimiento de aceite térmico o agua caliente hasta 350°C.
- Caudal máximo hasta 1250 m³/h.
- Presión máxima hasta 16 bar.
- Diseño para base: el motor y la bomba se montan sobre una base horizontal.



Bombas

CENT. ACEITE TÉRMICO

NIT



- Bombas centrífugas para aplicaciones de alta temperatura.
- Movimiento de aceite térmico o agua caliente hasta 350°C.
- Caudal máximo hasta 220 m³/h.
- Presión máxima hasta 16 bar.
- Diseño en línea: succión y descarga de líquido en la misma línea dispuesta.
- Diseño de bloque: motor conectado a la bomba a través de brida o linterna. Instalación vertical y horizontal.



Bombas

CENT. ACEITE TÉRMICO

NBT



- Bombas centrífugas para aplicaciones de alta temperatura.
- Movimiento de aceite térmico o agua caliente hasta 350°C.
- Caudal máximo hasta 270 m³/h.
- Presión máxima hasta 16 bar.
- Bombas versátiles y universales que ofrecen la mejor solución técnica posible a una muy buena relación precio / rendimiento.
- Diseño de bloque: motor conectado a la bomba a través de brida o linterna. Instalación horizontal.

