

➤ APPLICATIONS

Industrie du papier et de la pâte à papier
Industrie du pétrole et du gaz
Industrie pétrochimique
Industrie minière
Industrie de l'énergie
Irrigation et approvisionnement en eau
Industrie des procédés lourds
Tours de refroidissement

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Sur demande
Garniture: Mécanique ou tresse

➤ LIMITES D'UTILISATION

Température du liquide: jusqu'à 120°C
Pression maximale de service: 30 bar
Température maximale de l'environnement: 40°C

➤ CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Tension: 3x400 V
Classe d'isolation: F
Classe de protection: IP55
Rotation: 1450 jusqu'à 2900 rpm

➤ APPLICATIONS

Industria del papel y la pasta de papel
Industria del petróleo y del gas
Industria petroquímica
Industria minera
Riego y suministro de agua
Riego y suministro de agua
Industria de procesos pesados
Torres de refrigeración

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

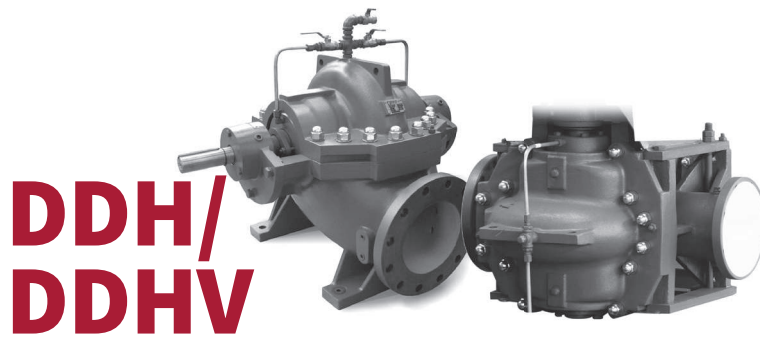
A petición
Sello: Mecánico y gland

➤ LÍMITES DE USO

Temperatura del líquido: hasta 120°C
Presión máxima de servicio: 30 bar
Temperatura máxima del ambiente: 40°C

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Tensión: 3x400 V
Clase de aislamiento: F
Clase de protección: IP55
Rotación: 1450 hasta 2900 rpm



La série **DDH/DDHV** est constituée de pompes centrifuges à double aspiration, de conception horizontale ou verticale, offrant la possibilité d'être construites en différents matière.

La serie **DDH/DDHV** consiste en bombas centrífugas de doble aspiración, en diseño horizontal o vertical, ofreciendo la posibilidad de construcción en diferentes materiales.

