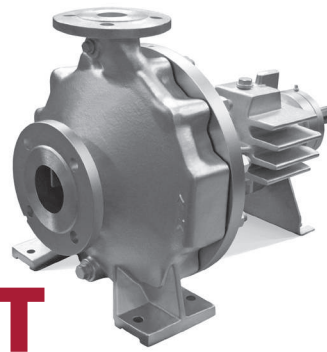
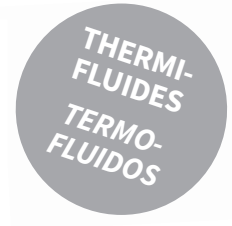


NNJ-HT Pompes normalisées pour thermofluides et eau chaude EN733
NNJ-HT Bombas normalizadas para termofluidos y agua caliente



CJG-HT

Les pompes de la série CJG-HT sont des pompes centrifuges normalisées conformes à la norme EN 22858/ ISO 2858/ ISO5199 pour des applications avec du fluide thermique et/ou de l'eau chaude. Il s'agit de pompes mono-étagées, à roue fermée, dotées d'ailettes dorsales pour l'équilibrage axial.

La serie CJG-HT son bombas centrifugas normalizadas según EN 22858/ ISO 2858/ ISO5199 para aplicaciones con fluido térmico y/o agua caliente. Son bombas de impulsor cerrado de una etapa con aletas dorsales para el equilibrio axial.

➤ **APPLICATIONS**

Industries du papier et de la pâte à papier
Industries pétrochimiques et chimiques
Industries alimentaires et des boissons
Industries sidérurgiques
Pompage d'huile thermique ou d'eau chaude pour le chauffage urbain et/ou la circulation forcée des chaudières

➤ **MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION**

Corps de pompe: EN-GJS-400
Roue: EN-GJL-250 ou EN-GJL-400-15
Arbre: AISI 420
Garniture: Mécanique en Car/ Sic/ AFLAS
Joint torique : AFLAS
Remarques : Autres options de farce disponibles

➤ **LIMITES D'UTILISATION**

Température du liquide:
Eau chaude: jusqu'à 180°C
Thermofluide: jusqu'à 300°C
Pression maximale de service: 16 bar
Température maximale de l'environnement: 40°C

➤ **APPLICATIONS**

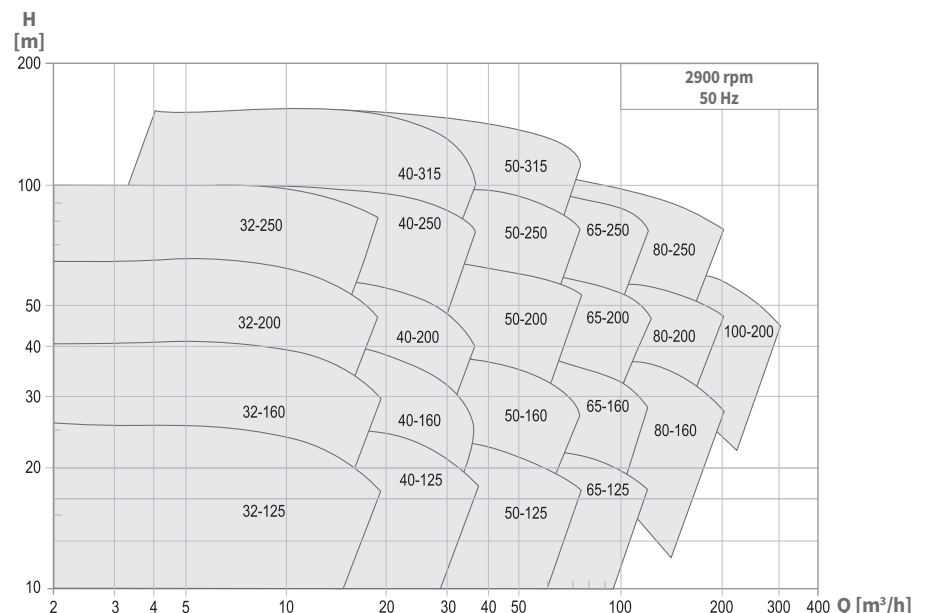
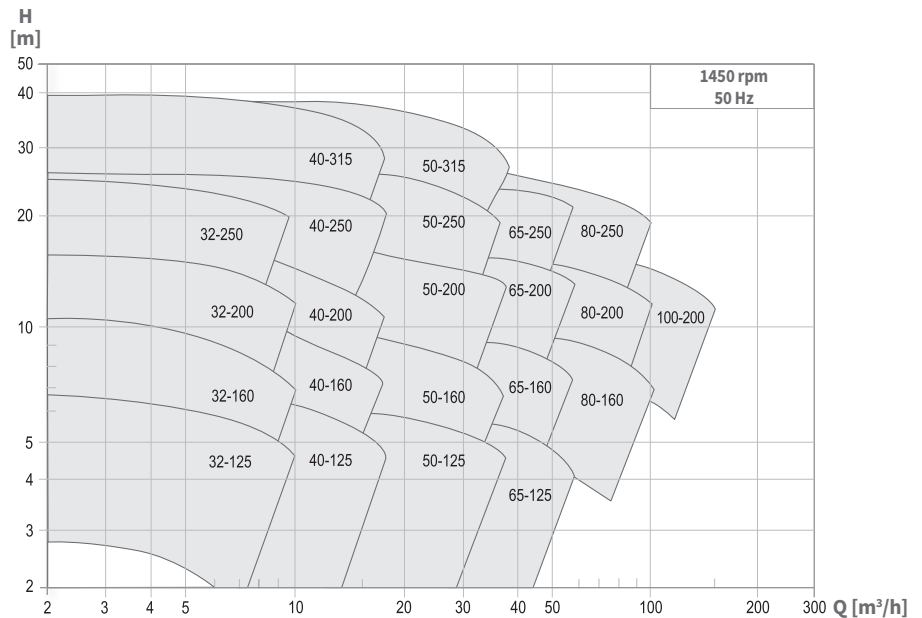
Industrias del papel y la pasta de papel
Industrias petroquímicas y químicas
Industrias alimentarias y de bebidas
Industrias del acero
Bombeo de aceite térmico o agua caliente para calefacción urbana y/o circulación forzada de calderas

➤ **MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN**

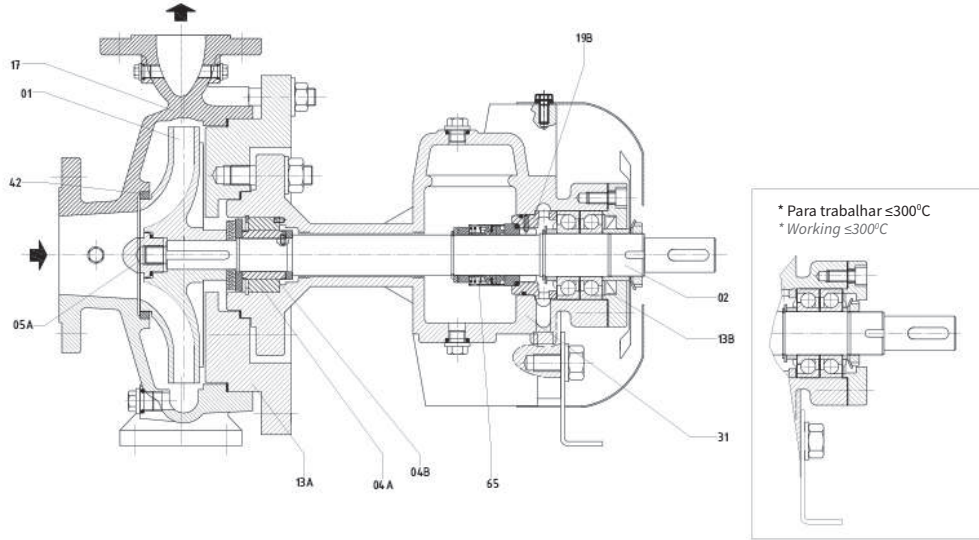
Carcasa de la bomba: EN-GJS-400
Impulsor: EN-GJL-250 or EN-GJL-400-15
Eje: AISI 420
Sello: Mecánico en Car/ Sic/ AFLAS
Junta de anillo tórico: AFLAS
Notas: Otras opciones de relleno disponibles

➤ **LÍMITES DE USO**

Temperatura del líquido:
Agua caliente: hasta 180°C
Termofluído: hasta 300°C
Presión máxima de servicio: 16 bar
Temperatura máxima del ambiente: 40°C



Dessin en coupe | Dibujo seccional



ITEM	DÉSIGNATION DESIGNACIÓN	MATÉRIAUX MATERIALES
		S
01	Roue Impulsor	EN-GJL-250
02	Arbre Eje	AISI 420
04A	Partie extérieure du roulement en céramique Parte exterior del rodamiento de cerámica	Carbure de tungstène Carburo de tungsteno
04B	Partie intérieure du roulement en céramique Parte interior del rodamiento de cerámica	Carbure de tungstène Carburo de tungsteno
13A	Bouchon du corps Tapa del cuerpo	EN-GJS-400-15
13B	Couvercle de palier Cubierta del rodamiento	EN-GJL-250
17	Corps Cuerpo	EN-GJS-400-15
19B	Bague de support E.M M.S. Anillo de soporte	X5 CrNiMo 17 12 2
31	Palier C.JJ-HT NNJ-HT Rodamiento	EN-GJS-400-15
42	Bague d'usure Anillo de desgaste	EN-GJL-250
65	Garniture mécanique ⁽⁴⁾ Cierre mecánico	Sélectionné sur demande en fonction des conditions de fonctionnement Seleccionado a petición según las condiciones de funcionamiento

