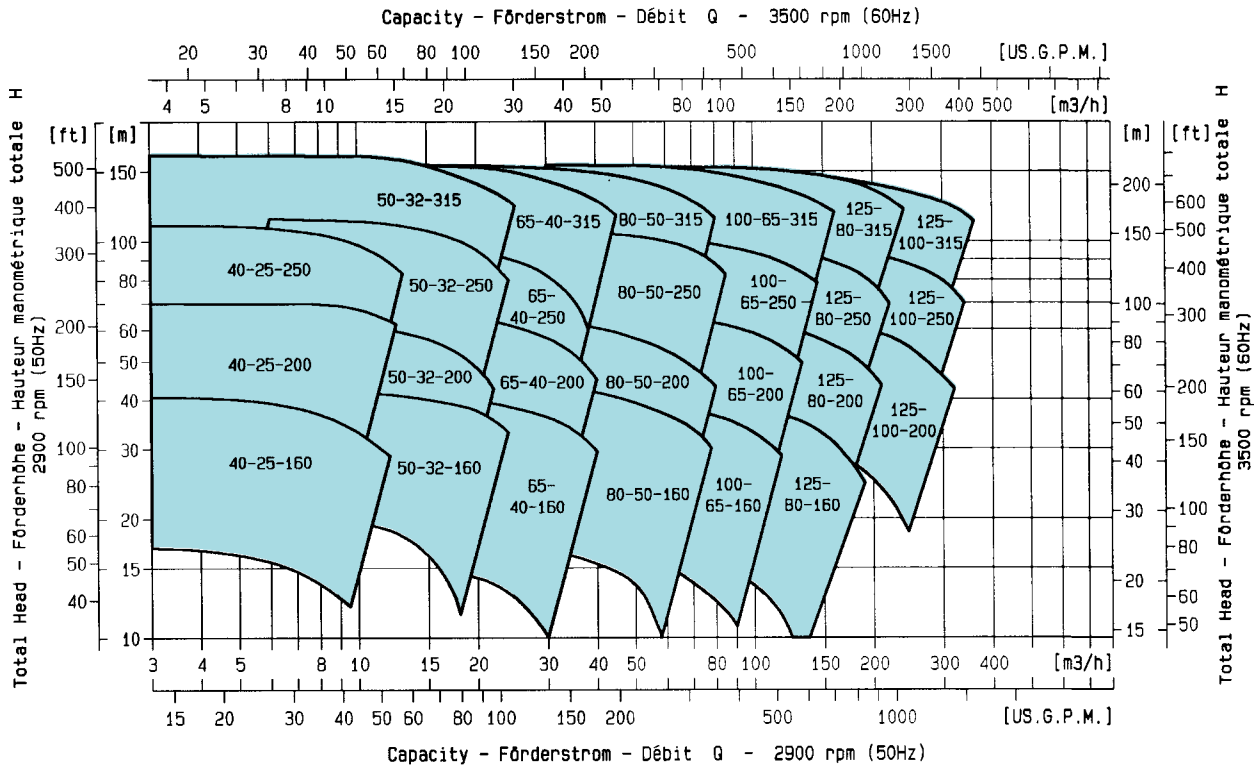
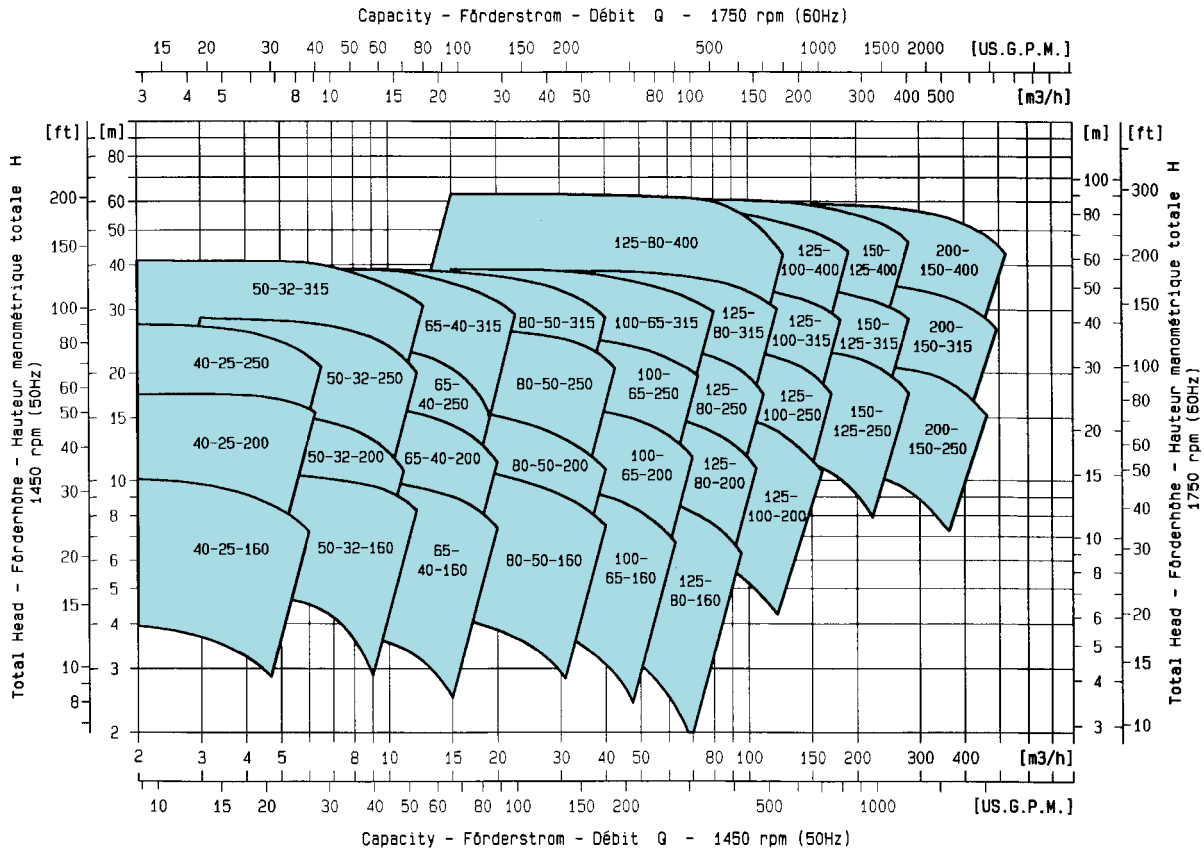


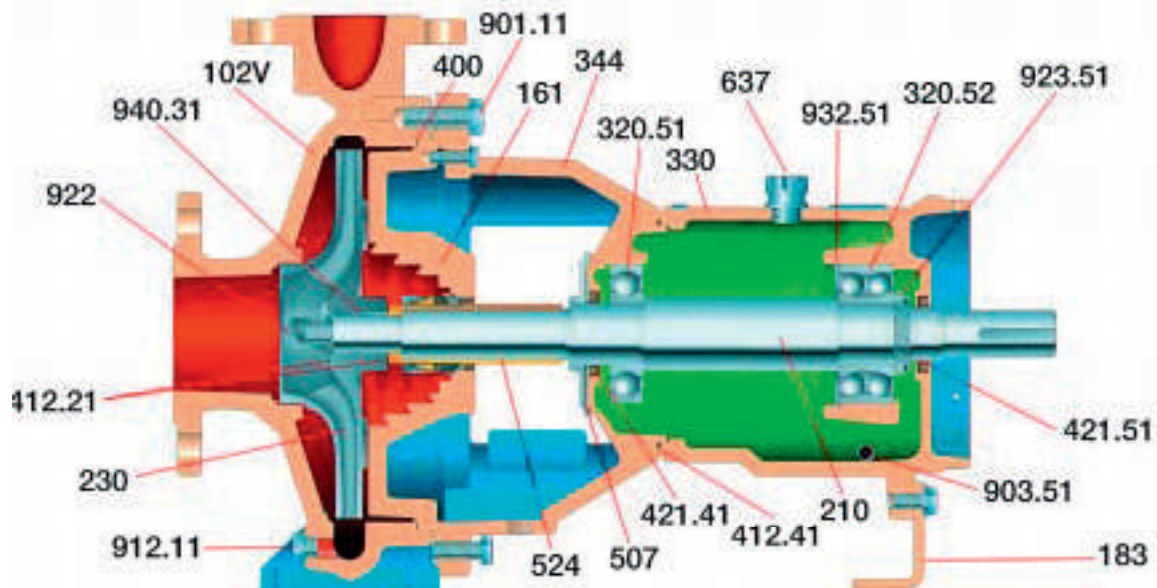
Caractéristiques hydrauliques 2950 tr/mn 50 Hz et 3550 tr/mn, 60 Hz



Caractéristiques hydrauliques 1450 tr/mn 50 Hz et 1750 tr/mn, 60 Hz



Vue en coupe et métallurgies disponibles



No de pièce	Norm de la pièce	Fonte ductile 0.7043 (NL)	Acier inoxydable 1.4408 (VV)	Duplex 1.4517 (WW)
102 V	Corps de pompe	Fonte d'uctile	1,4408	1,4517
161	Boîte à garniture/ Couvercle de boîtier de garniture	Fonte d'uctile	1,4408	1,4517
183	Déquille	Acier carbone		
210	Arbre	Acier inoxydable (1.4021)		
230	Impulseur	Fonte	1,4408	1,4517
320.51	Roulement radial	Roulement à billes, rangée simple		
320.52	Roulement de poussée	Roulement à billes, double rangée, contact oblique		
330	Support de palier	Fonte		
344	Lanterne	Fonte ductile		
400	Joint de boîtier	Fibre aramide non amiantée		
412.21	Joint torique, manchon de l'arbre et écrou de l'impulseur	Téflon		
412.41	Joint torique, support de palier	Viton		
421.41	Joint d'huile, côté intérieur	Joint à levre (Buna et acier)		
421.51	Joint d'huile, côté extérieur	Joint à levre (Buna et acier)		
507	Défecteur	Noryl 66		
524	Manchon de l'arbre	Duplex 1.4462		
637	Event d'huile	Acier		
901.11	Boulons du corps de pompe, vis d'assemblage à tête hexagonale	Acier inoxydable (A2)		
903.51	Bouchon de vidange	Acier bôut		
912.11	Bouchon de vidange du boîtier	Acier inoxydable (A 4)		
922	Écrou de l'impulseur	Duplex 1.4517		
923.51	Écrou de verrouillage du roulement	Acier/Nylon		
932.51	Bague à ressort/circlip	Acier carbone		
940.31	Clavette de roue	Acier carbone		

Correspondances des matériaux		
236	Inducteur (option)	Duplex 1.4462
452	Presse-étoupe	1,4408
458	Bague de lanterne	Produit PTFE chargé à la fibre de verre
461	Emballage	Produit PTFE imprégné
502.11	Bague d'usure (en option)	1.4410
642	Hublot de niveau d'huile	Verre / matière plastique