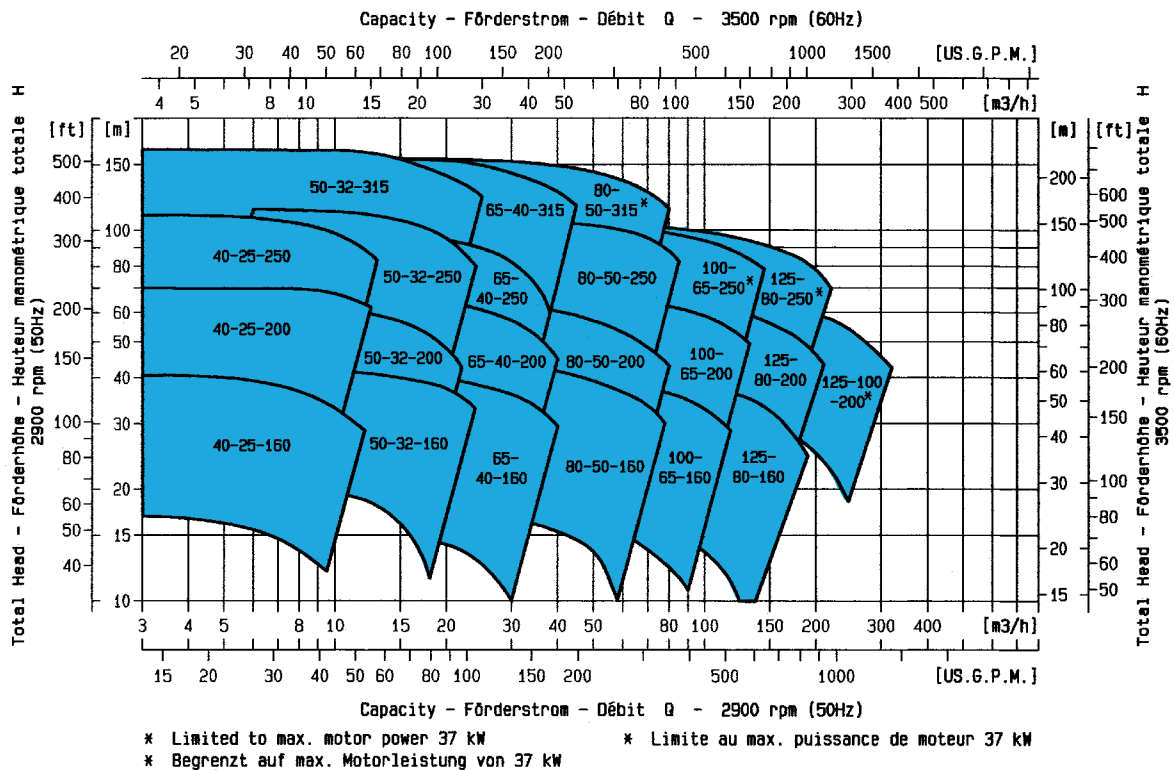
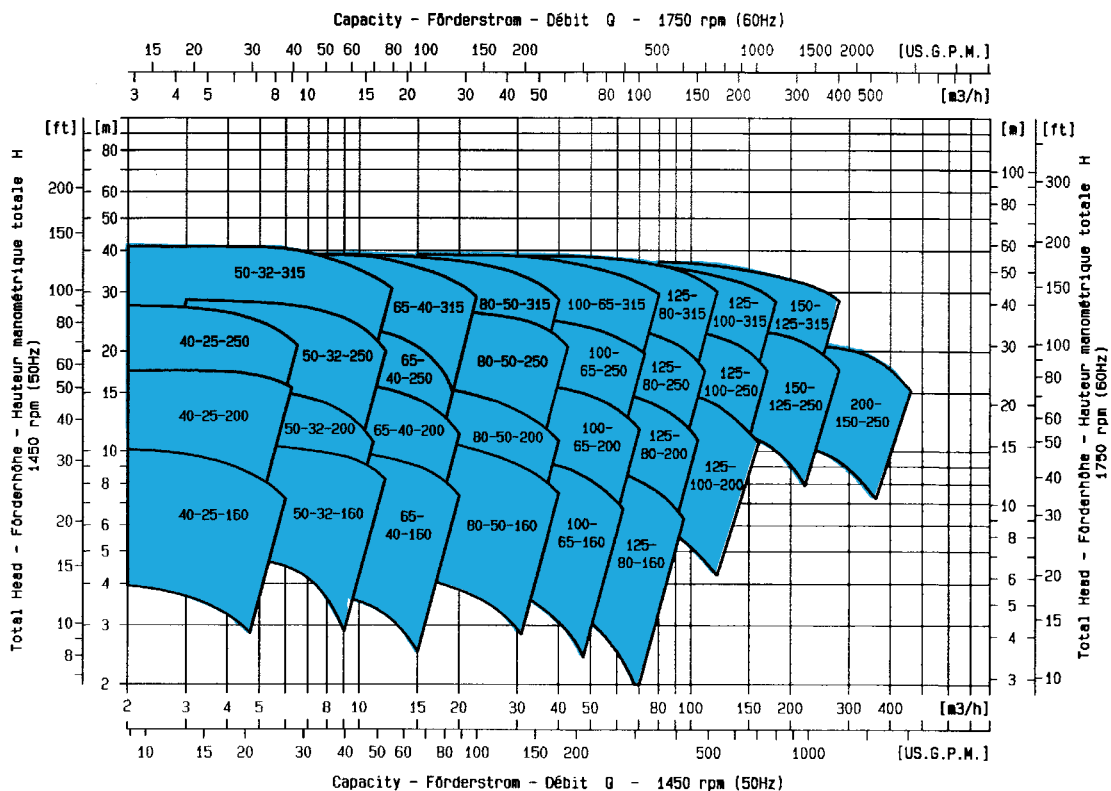


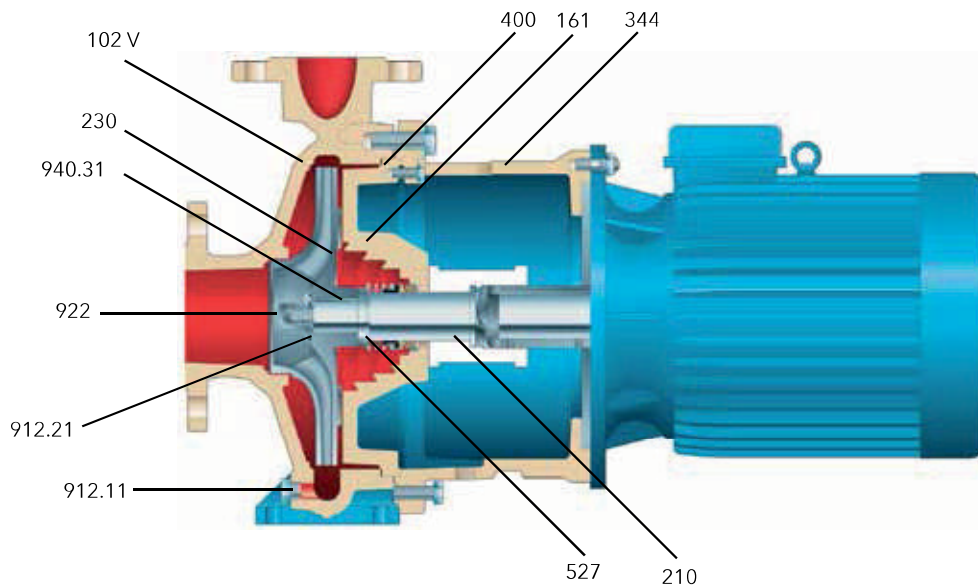
Leistungsbereich 2950 min-1, 50 Hz / 3500 min-1, 60 Hz



Leistungsbereich 1450 min-1, 50 Hz / 1750 min-1, 60 Hz



Teile- und Werkstoffliste



Teile- Nr.	Teilebezeichnung	Sphäroguss NL	Sphäroguss Laufrad Edelstahl (VL)	Edelstahl 1.4408 (VV)	Duplex 1.4517 (WW)
102 V	Spiralgehäuse	Sphäroguss (0.7043)		1.4408	1.4517
161	Gehäusedeckel	Sphäroguss (0.7043)		1.4408	1.4517
210	Steckwelle		Duplex 1.4462		
230	Laufrad	Grauguss (0.6025)		1.4408	1.4517
344	Motorlaterne		Sphäroguss (0.7043)		
400	Gehäusedichtung		asbestfreie Aramid Faser		
527	Stellring		Duplex 1.4462		
912.11	Entleerungsschraube		1.4571		
912.21	O-Ring, Laufradmutter		Teflon		
922	Laufradmutter		1.4517		
940.31	Laufrad-Passfeder		1.4571		

Werkstoff-Spezifikationen

Gusswerkstoffe	Standard	Äquivalente Normen	
		DIN	ASTM
Gusseisen	EN-GJL-250	0.6025	A48 class 35B
Sphäroguss	EN-GJS-400-18-LT	0.7043	A536 Gr. 60-40-18
Edelstahl	1.4408	1.4408	A743 CF8M
Duplex	1.4517	1.4517	A744 CD4MCu