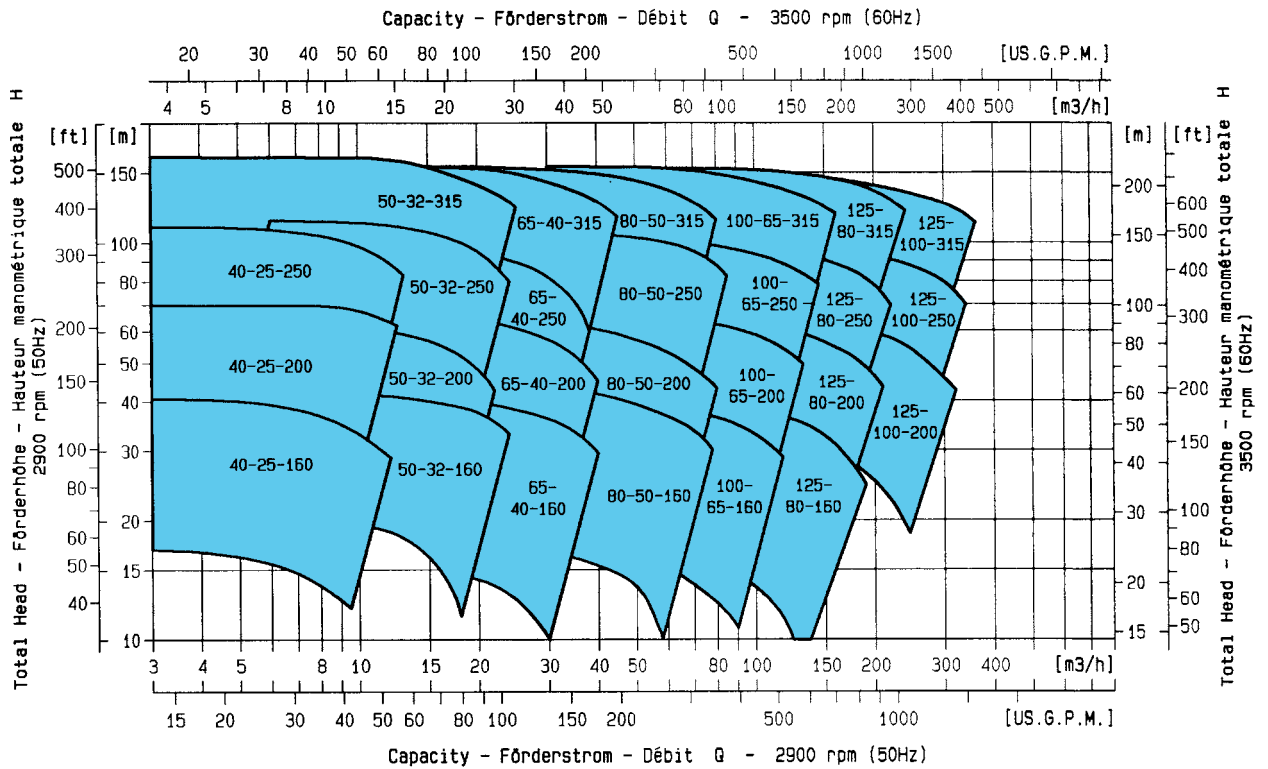
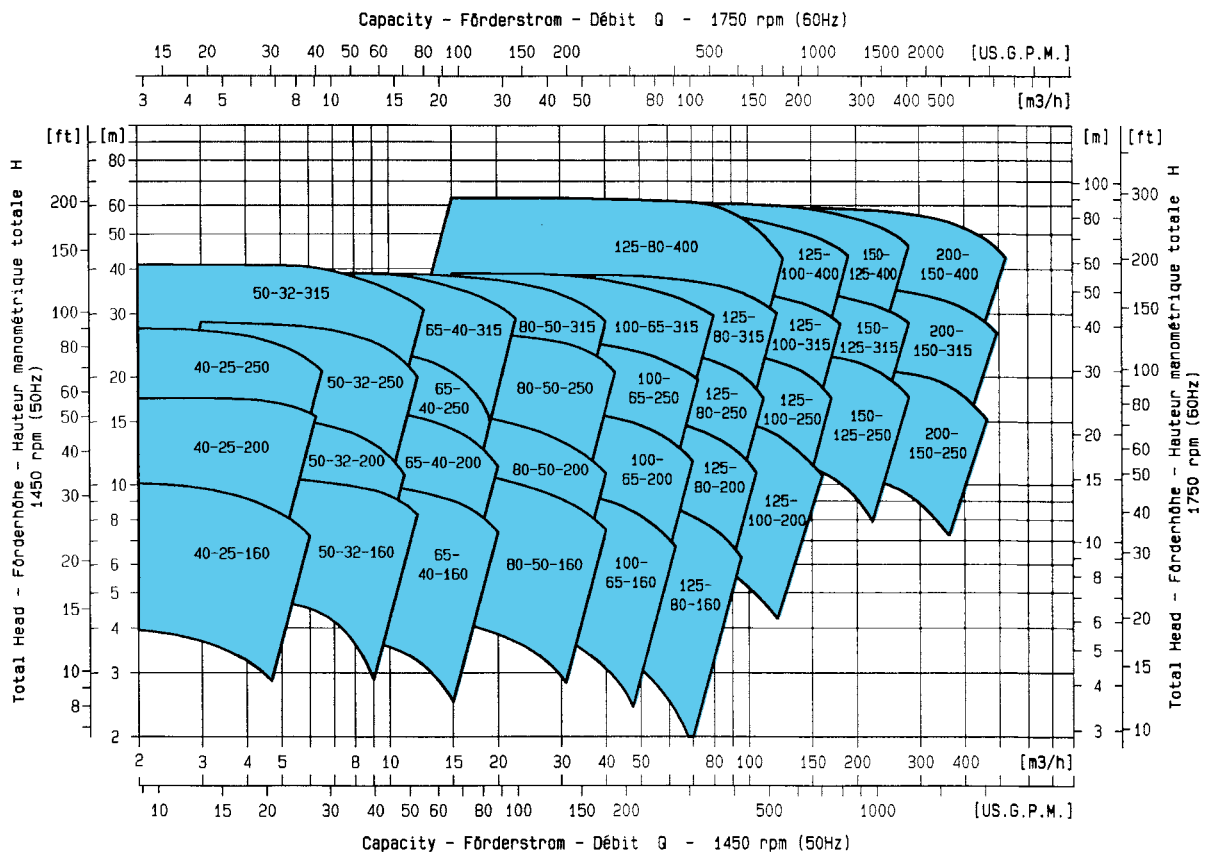


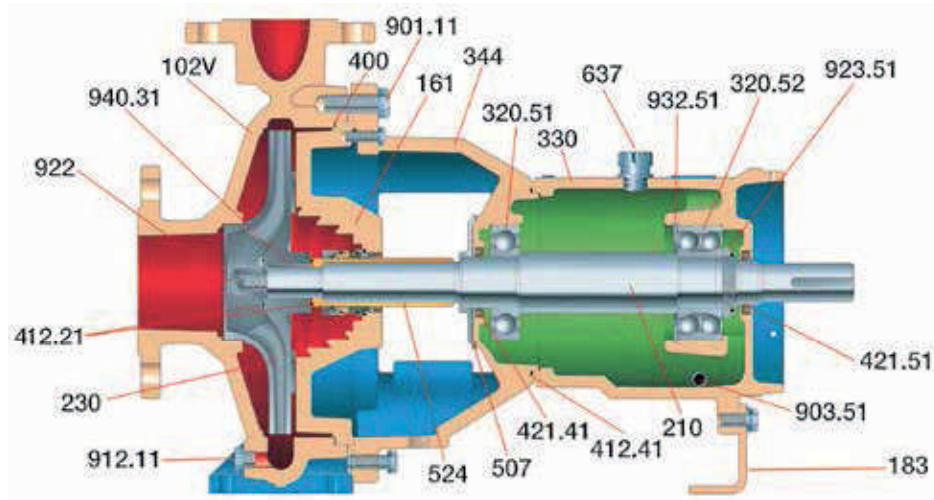
## Leistungsbereich 2950 min<sup>-1</sup>, 50 Hz / 3550 min<sup>-1</sup>, 60 Hz



## Leistungsbereich 1450 min<sup>-1</sup>, 50 Hz / 1750 min<sup>-1</sup>, 60 Hz



# Teile- und Werkstoffliste



Teile-Nr.	Bezeichnung	Sphäroguss 0.7043 (NL)	Edelstahl 1.4408 (VV)	Duplex 1.4517 (WW)
102 V	Spiralgehäuse	Sphäroguss	1.4408	1.4517
161	Gehäusedeckel, Stopfbuchsendeckel	Sphäroguss	1.4408	1.4517
183	Stützfuß	Stahl		
210	Welle	Chromstahl (1.4021)		
230	Laufgrad	Grauguss	1.4408	1.4517
320.51	Radiallager	Rillenkugellager		
320.52	Axiallager	zweireihiges Schrägkugellager		
330	Lagerträger	Grauguss		
344	Lagerträgerlaterne	Sphäroguss		
400	Gehäusedichtung	Asbestfreie Aramidfaser		
412.21	O-Ring für Wellenhülse und Laufgradmutter	Teflon		
412.41	O-Ring für Lagerträger	Viton		
421.41	Wellendichtring pumpenseitig	Lippendichtung (Buna & Stahl)		
421.51	Wellendichtring antriebsseitig	Lippendichtung (Buna & Stahl)		
507	Spritzring	Noryl 66		
524	Wellenschutzhülse	Duplex 1.4462		
637	Ölfüllschraube	Stahl		
901.11	Gehäuseschrauben, Sechskantschrauben	Edelstahl (A2)		
903.51	Ablassschraube	Stahl magnetisch		
912.11	Gehäuseablassschraube	Edelstahl (A4)		
922	Laufgradmutter	Duplex 1.4517		
923.51	Lagermutter	Stahl/Nylon		
932.51	Sicherungsring	Stahl		
940.31	Laufgradpassfeder	Stahl		
<b>Weitere Teile, nicht abgebildet</b>				
236	Inducer (optional)	Duplex 1.4462		
452	Stopfbuchsbrille	1.4408		
458	Trennring	PTFE / Glasfaser		
461	Packungsringe	Ramie / PTFE		
502.11	Gehäusespaltring (optional)	1.4462		
642	Ölstandsschauglas	Glas / Kunststoff		