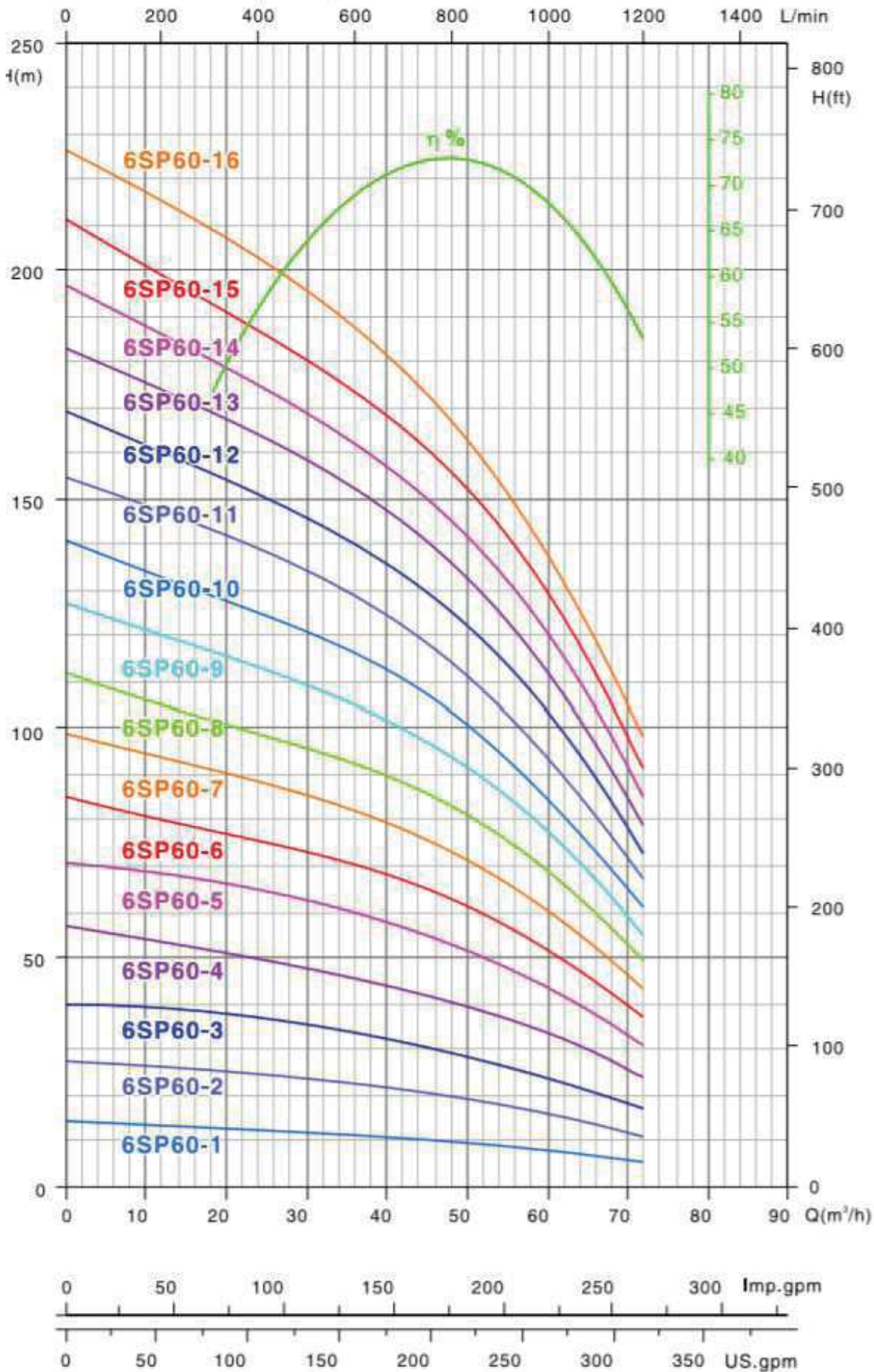


Characteristic of functioning at 2850 rpm 50 Hz



MATERIALES DE LA BOMBA

Parte	Material
Eje	AISI304
Válvula de Ret.	AISI304
Acoplamiento	AISI304
Cuer. de bomba	AISI304
Impulsor	AISI304
Difusor	AISI304
Cojinete	Resistente al desgaste
Succión	AISI304
Soporte de succión	AISI304
Cuerpo de entrega	AISI304

TYPE	A	B	C	D	E	ΦMax
6SP60-1	1036	652	384	G3"-G4"	144	145
6SP60-2	1174	677	497	G3"-G4"	144	145
6SP60-3	1358	748	610	G3"-G4"	144	145
6SP60-4	1506	783	723	G3"-G4"	144	145
6SP60-5	1649	813	836	G3"-G4"	144	145
6SP60-6	1787	838	949	G3"-G4"	144	145
6SP60-7	1930	868	1062	G3"-G4"	144	145
6SP60-8	2098	923	1175	G3"-G4"	144	145
6SP60-9	2261	973	1288	G3"-G4"	144	145
6SP60-10	2374	973	1401	G3"-G4"	144	145
6SP60-11	2537	1023	1514	G3"-G4"	144	145
6SP60-12	2650	1023	1627	G3"-G4"	144	145
6SP60-13	2808	1068	1740	G3"-G4"	144	145
6SP60-14	2921	1068	1853	G3"-G4"	144	145
6SP60-15	3034	1068	1966	G3"-G4"	144	145
6SP60-16	3202	1123	2079	G3"-G4"	144	145