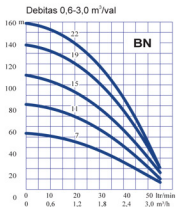
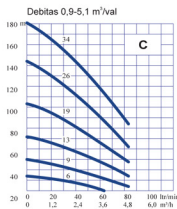


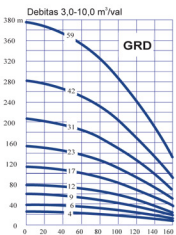
Markė	kW	Anga
AN 8	0.37	G 32
AN 11	0.37	G 32
AN 13	0.37	G 32
AN 17	0.55	G 32
AN 19	0.55	G 32
AN 22	0.75	G 32
AN 24	0.75	G 32
AN 32	1.1	G 32



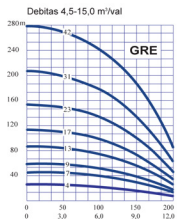
Markė	kW	Anga
BN 7	0.37	G 32
BN 11	0.55	G 32
BN 15	0.75	G 32
BN 19	1.1	G 32
BN 22	1.1	G 32



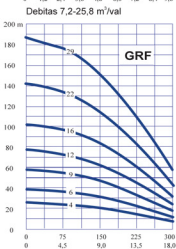
Markė	kW	Anga
C 6	0.37	G 32
C 9	0.55	G 32
C 13	0.75	G 32
C 19	1.1	G 32
C 26	1.5	G 32
C 34	2.2	G 32



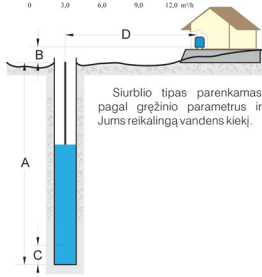
Markė	kW	Anga
GRD 4	0.55	G 50
GRD 6	0.75	G 50
GRD 9	1.1	G 50
GRD 12	1.5	G 50
GRD 17	2.2	G 50
GRD 23	3.0	G 50
GRD 31	4.0	G 50
GRD 42	5.5	G 50
GRD 59	7.5	G 50



Markė	kW	Anga
GRE 4	0.75	G 50
GRE 7	1.1	G 50
GRE 9	1.5	G 50
GRE 13	2.2	G 50
GRE 17	3.0	G 50
GRE 23	4.0	G 50
GRE 31	5.5	G 50
GRE 42	7.5	G 50



Markė	kW	Anga
GRF 4	1.1	G 50
GRF 6	1.5	G 50
GRF 9	2.2	G 50
GRF 12	3.0	G 50
GRF 16	4.0	G 50
GRF 22	5.5	G 50
GRF 29	7.5	G 50



PAVYZDYS

- A – gręžinio gylis 75 m Gręžinio debitas 6 l/min. Nubrėžkite horizontalią liniją grafike nuo 110 m atžymos iki kreivės. Šiuo atveju tinka siurblys AN-19.
- B – peraukštėjimas tarp Jūsų namo žemės paviršiaus ir gręžinio žiočių 10 m
- Reikalingas slėgis vandentiekyje 3 Atm = 30 m 30 m
- Viso 115 m
- C – atstumas nuo gręžinio dugno iki siurblio pado 5 m
- Viso 115 – 5 = 110 m