



### Kivétel

Monoblokk, önfelszívó jet szivattyú, gázleválasztó ejektorral.

**NG:** szivattyúház és motor oldali pajzs: szürkeöntvény.

**B-NG:** szivattyúház és motor oldali pajzs: bronz (festett kivételben kerül szállításra).

### Alkalmazás

- Ásott, fűrt kutakból vízkivétel
- Magas gáztartalmú víz felszívása
- Tiszta vagy enyhén szennyezett vízre
- Nyomásfokozó rendszerekben
- Kerti alkalmazás
- Öntözés
- Mosó berendezésekben

### Üzemi körülmények

- Szállított folyadék maximális hőmérséklete: +40°C
- Környezeti hőmérséklet maximuma: +40°C
- Maximális szívó mélység: 9 m
- Megengedett maximális üzemi nyomás: 10 bar
- Folyamatos üzem

### Motor adatok

2 pólusú indukciós motor

50Hz, n=2900 ford/min

**NG:** 3 fázis, 230/400V, V<sub>+</sub> 10%

**NGM:** 1fázis 230V ± 10%, Beépített hővédelemmel

Kondenzátor a kapocsházban

Szigetelési osztály: F. Védelem: IP 54

**IE2 besorolás 3 fázisú, 0,75kW-os motortól**

Konstruktív és biztonságtechnikai szabványok:

EN 60034-1; EN 60034-30

EN 60335-1, EN 60335-2-41

### Anyag minőségek

Alkatrész	NG	B-NG
Szivattyúház	GJL 200 EN 1561	G-Cu Sn 10 EN 1982
Motor oldali pajzs	Öntvény	Bronz
Diffúzor tárcsa		
Járókerék	Réz ötvözet P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705	
Tengely	Koracél 1.4104 EN 10088 AISI 303 az <b>NG 3-4</b> típusoknál Koracél 1.4305 EN 10088 AISI 303 az <b>NG 5-6-7-32</b> típusoknál	AISI 316 Koracél 1.4401 EN 10088
Ejektor ház	Öntvény GJL 200 EN 1561	-
Diffúzor	PPO-GF20 NORYL	
Fúvóka	PPO-GF20 NORYL	
Csúszógyűrű	Réz ötvözet P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705 az <b>NG 32</b> típusnál	Szén - kerámia - NBR

### Speciális kialakítási lehetőségek - külön kérésre

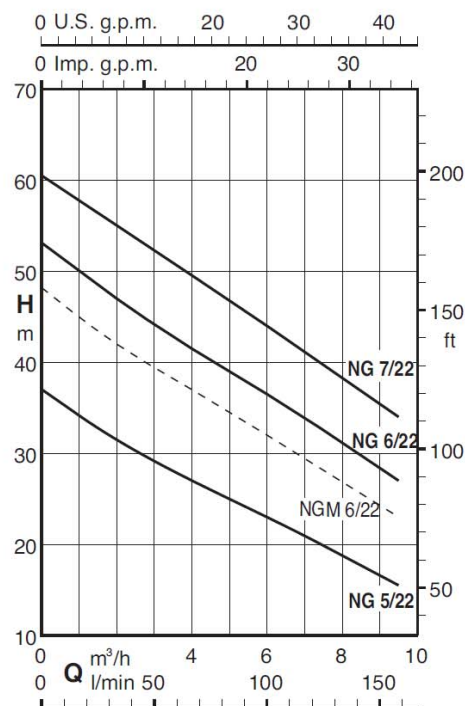
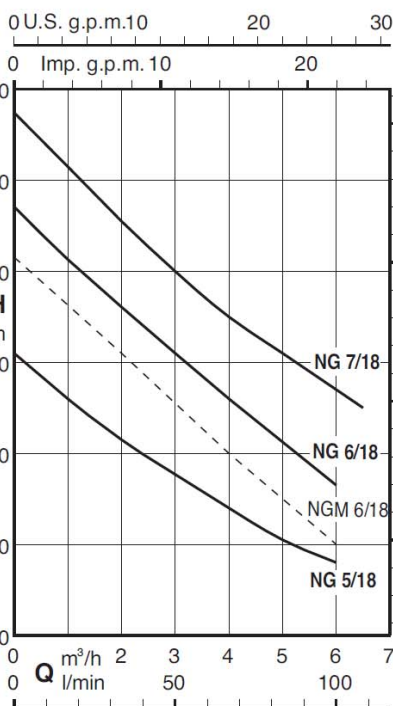
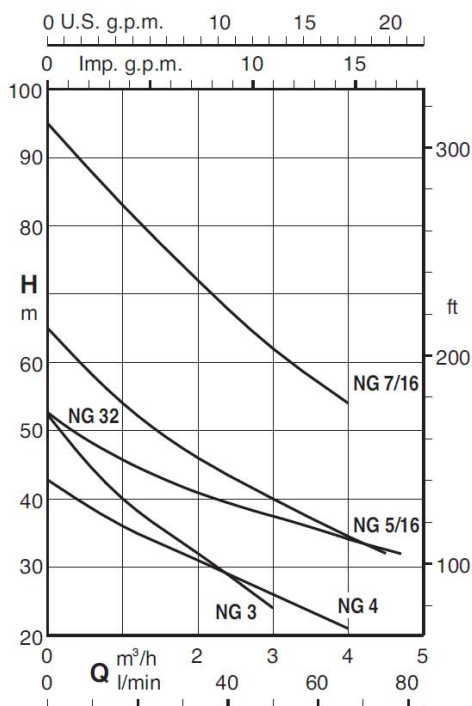
60 Hz frekvencia, más feszültség tartomány

IP 55 védelem

Speciális tengelytömítéssel

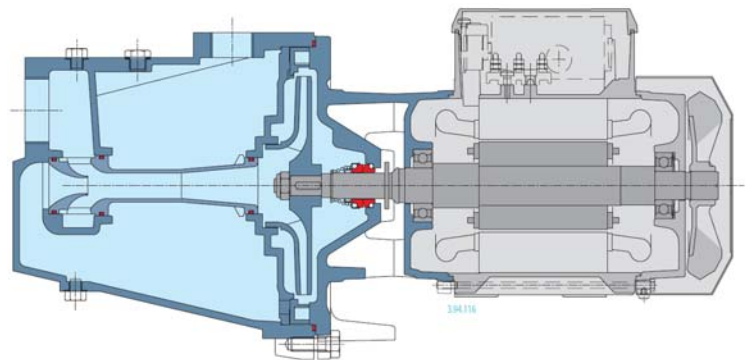
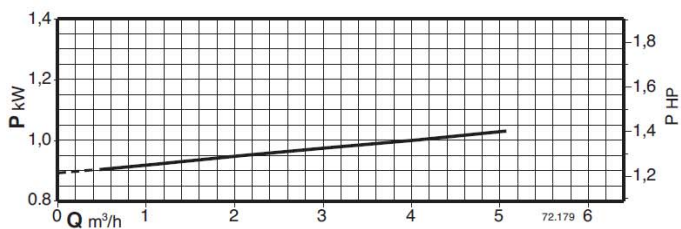
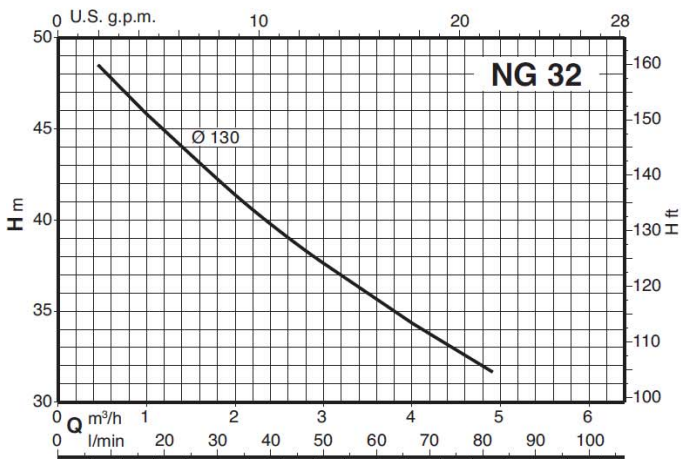
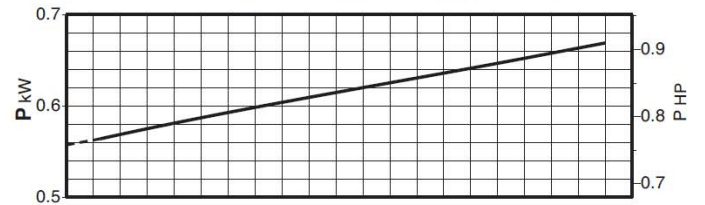
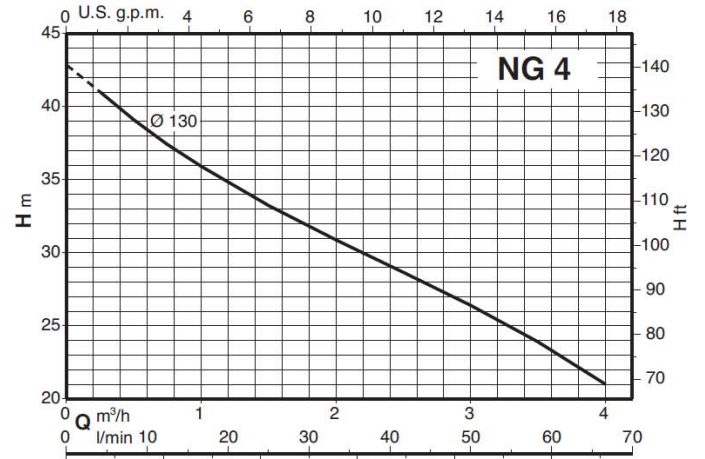
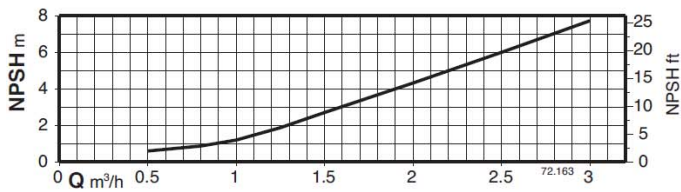
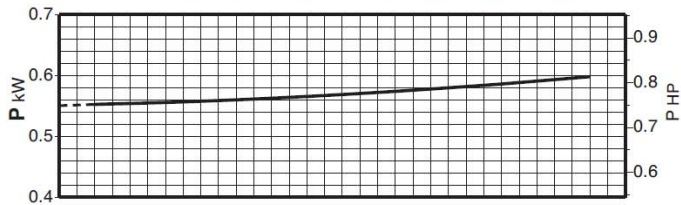
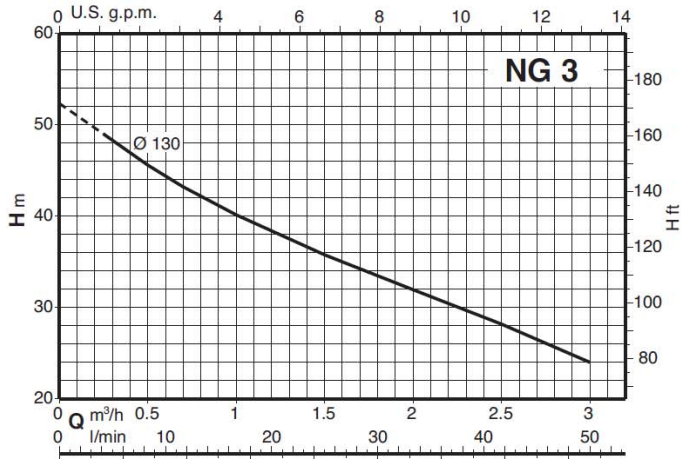
### Jelleggörbék 1méteres szívómélységnél

n=2900 ford/min



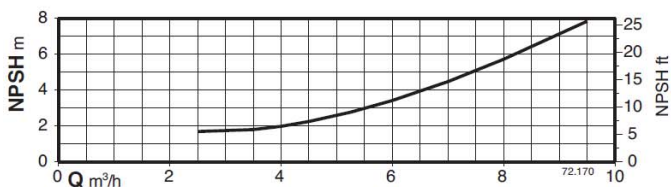
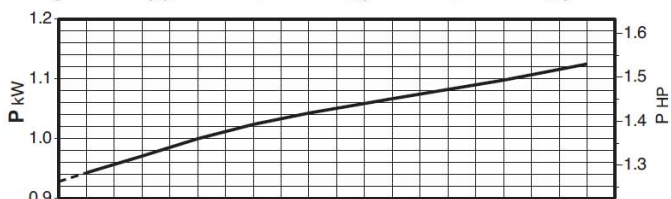
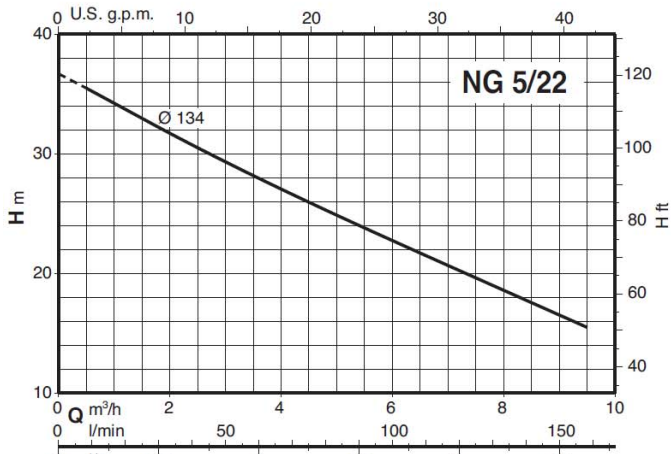
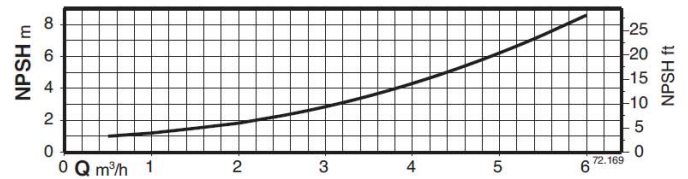
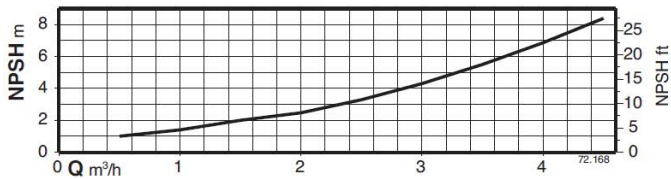
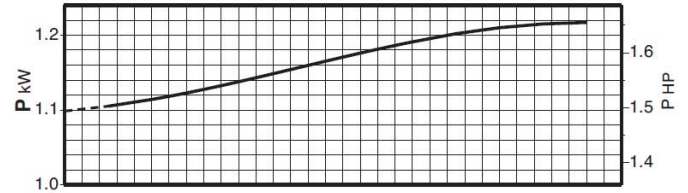
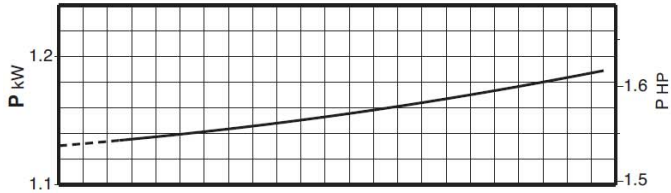
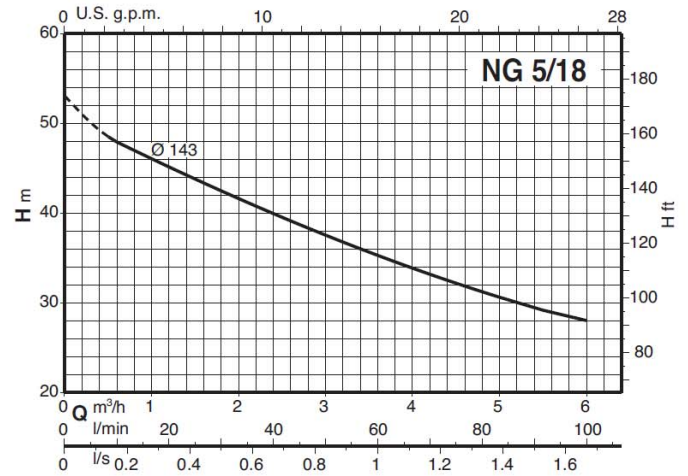
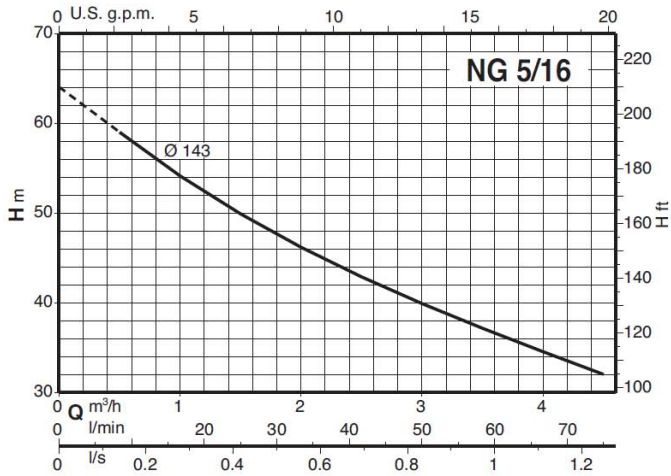


### Jelleggörbék n=2900 ford/min

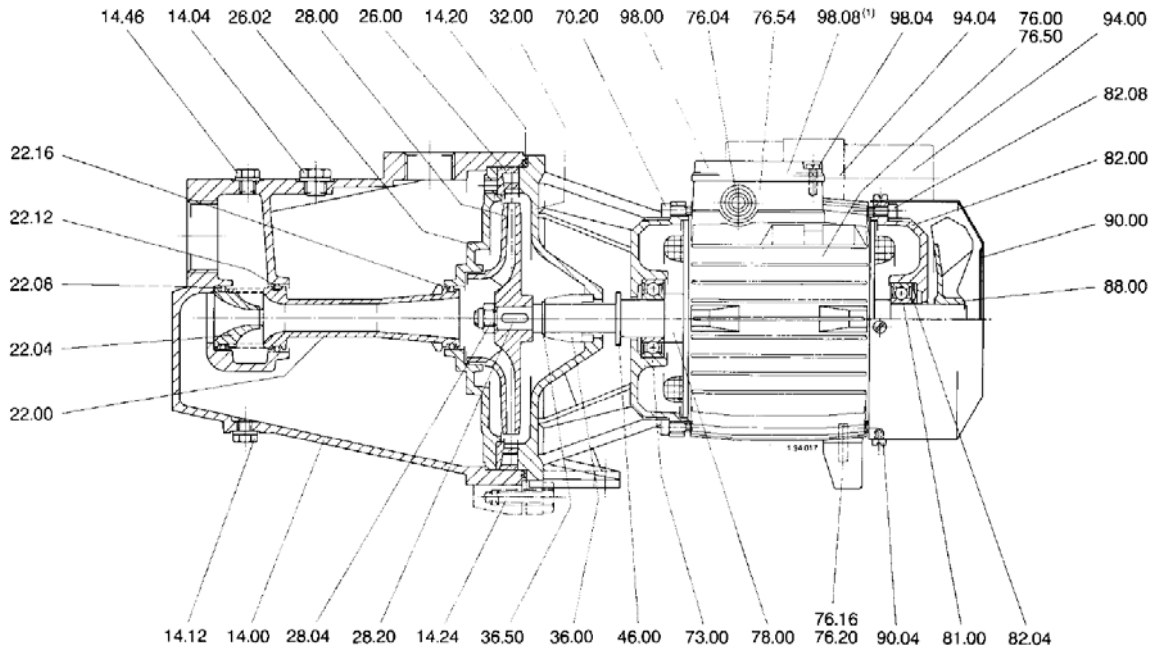
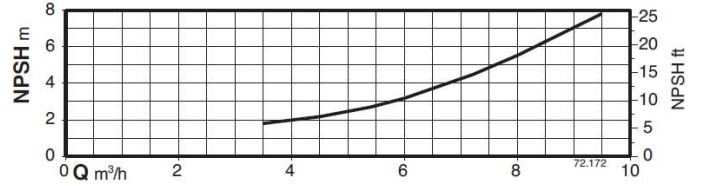
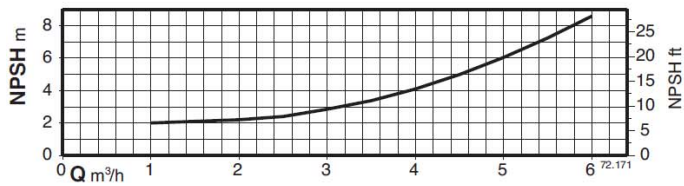
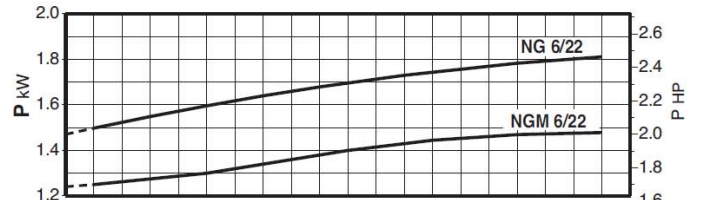
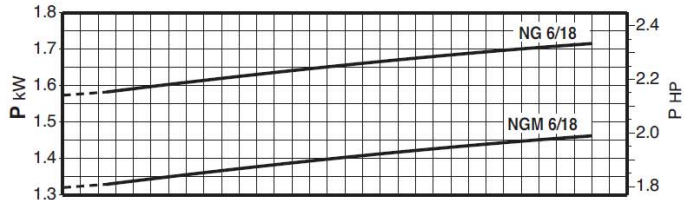
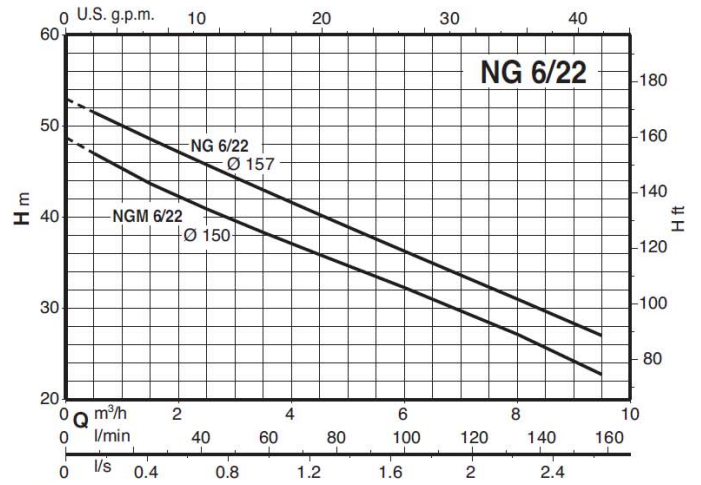
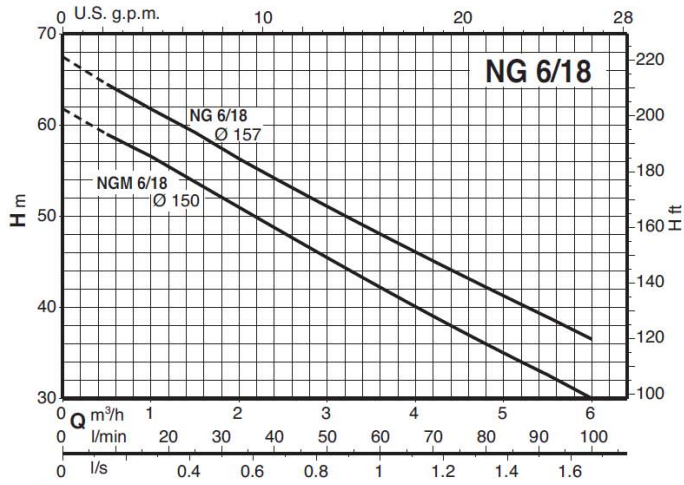




### Jelleggörbék n=2900 ford/min



### Jelleggörbék n=2900 ford/min



### Jelleggörbék n=2900 ford/min

