



**კონტრუქცია**

დახურულ კორპუსიანი თვითშემწოვი ცენტრიფუგული ტუმბოები ფილტრით. 1 შიდა კალათი Ø 3 მმ ნახვრეტებით. NMP: ვერსია დამზადებულია თუჯისგან, კატაფორეზული დაფარვით. B-NMP: ვერსიები დამზადებულია ბრინჯაოსგან. (ტუმბოები სრულადაა დაფარული საღებავით).

**გამოყენება**

წყლის ცირკულაციისთვის საცურაო აუზების ფილტრაციის სისტემაში. სუფთა ან მცირედ დაბინძურებულ წყალთან.

**გამოყენების პირობები**

სითხის ტემპერატურა 60° C-მდე. გარემოს ტემპერატურა 40° C-მდე. სითხის აწევა 7 მეტრზე. მაქსიმალური სამუშაო წნევა 6 ბარამდე. უწყვეტი მუშაობა.

**ძრავი**

2 ტაქტიანი ძრავი, 50 ჰერცი ( $n \approx 2900$  ბრ/წთ). NMP: სამი ფაზა 230/400 ვოლტი  $\pm 10\%$  3 კვტ-მდე; 400/690 ვატი  $\pm 10\%$  4-დან 11 კვტ-მდე;

NMPM: ცალი ფაზა 230 ვოლტი  $\pm 10\%$ , თერმული მცველით. იზოლაციის კლასი F. დაცვის დონე IP 54. კლასიფიკაციის სქემა IE2 სამ ფაზიანი ძრავებისთვის 0,75 კვტ-დან 5,5 კვტ-მდე IE3 7,5 კვტ-დან. შესაბამისი რეგულაციების: EN 60034-1; EN 60034-30. EN 60335-1, EN 60335-2-41.

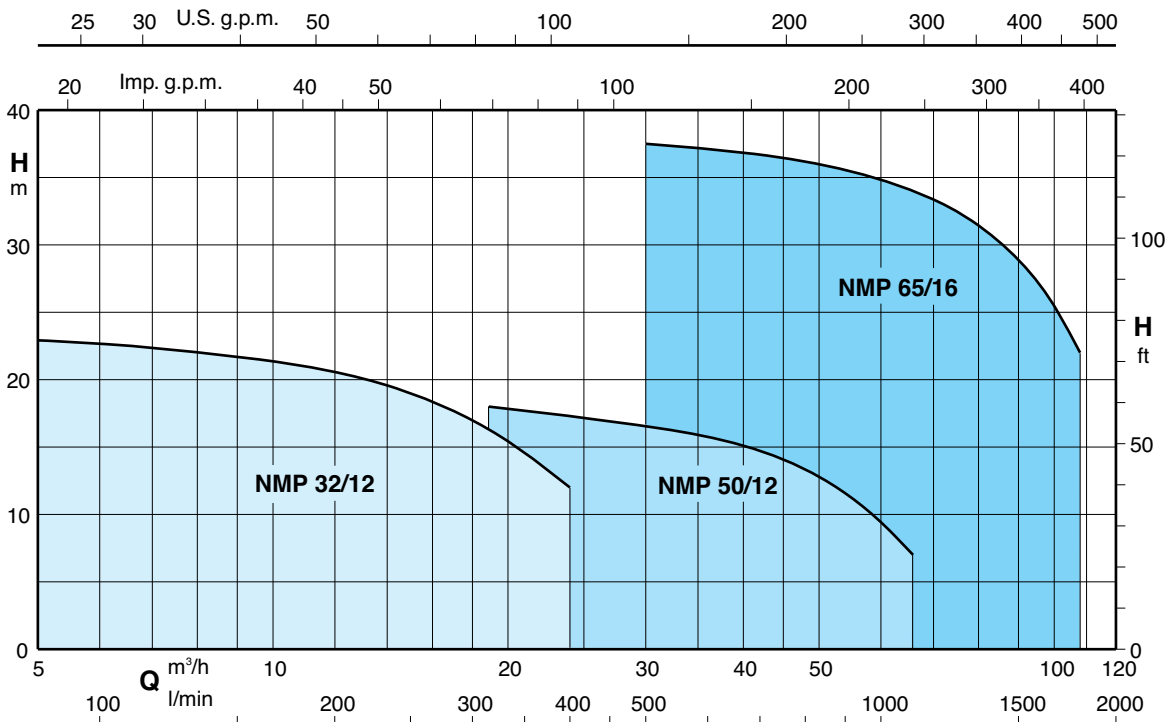
**დამატებითი მახასიათებლები მოთხოვნით**

- განსხვავებული ვოლტაჟები.
- სისშირე 60 ჰერცი
- დაცვის დონე IP 55.
- განსაკუთრებული იზოლაცია
- სითხის და გარემოს უფრო მაღალი ტემპერატურისადმი გამძლეობა.

**მასალები**

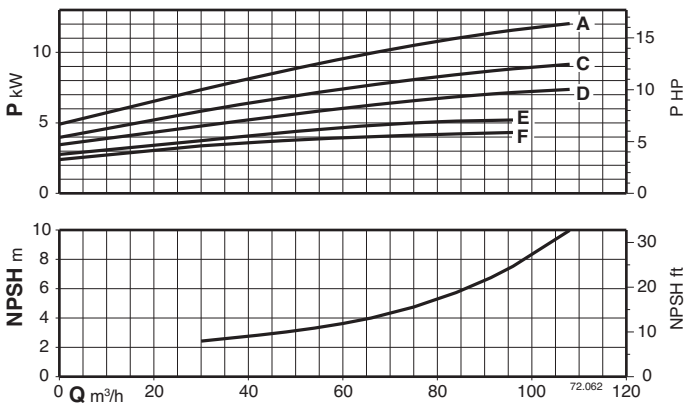
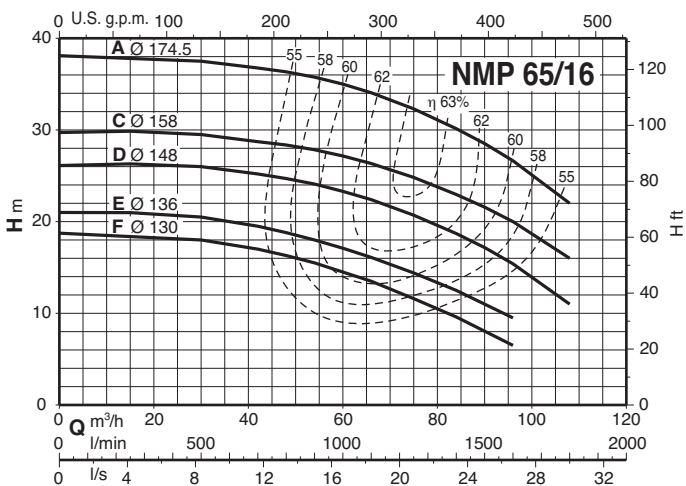
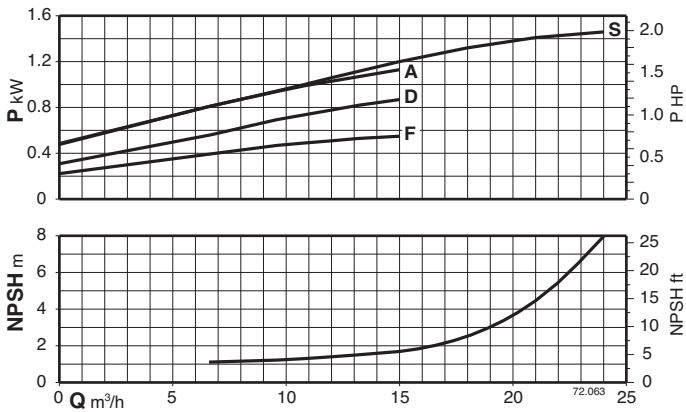
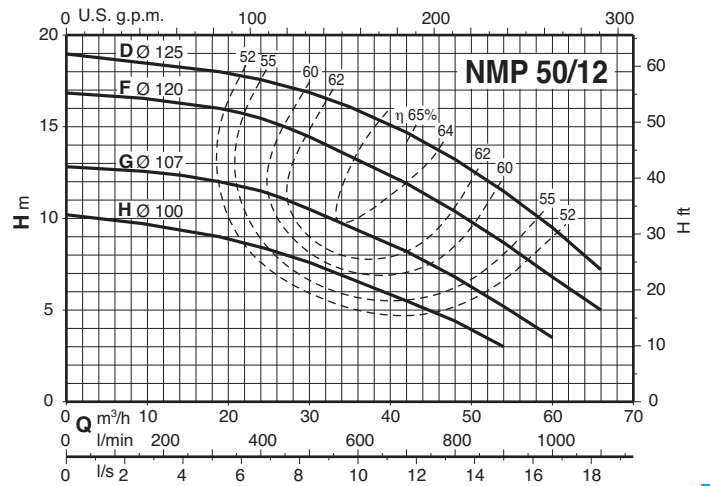
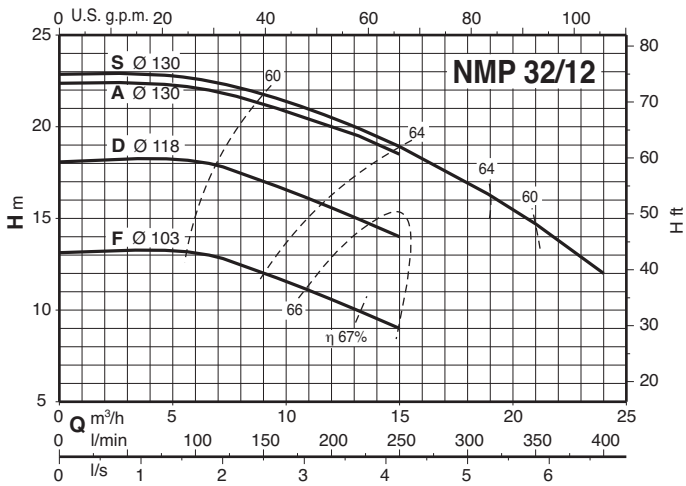
კომპონენტები	NMP	B-NMP
ტუმბოს კორპუსი	თუჯი GJL 200 EN 1561	ბრინჯაო G-Cu Sn 10 EN 1982
ფრთა	თუჯი GJL 200 EN 1561	ბრინჯაო G-Cu Sn 10 EN 1982
	Brass P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705 for NMP 32/12	
ღერძი	ქრომ-ნიკელის შენადნობი 1.4305 EN 10088 (AISI 303)	Cr-Ni-Mo ფოლადი 1.4401 EN 10088 (AISI 316)
ფილტრის სახურავი	თუჯი GJL 200 EN 1561	ბრინჯაო G-Cu Sn 10 EN 1982
ფილტრი	ქრომ-ნიკელის ფოლადი 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	
მექანიკური შეფუთვა	კარბონი-კერამიკა - FPM	

**დაფარვის დიაგრამა  $n \approx 2900$  ბრ/წთ**

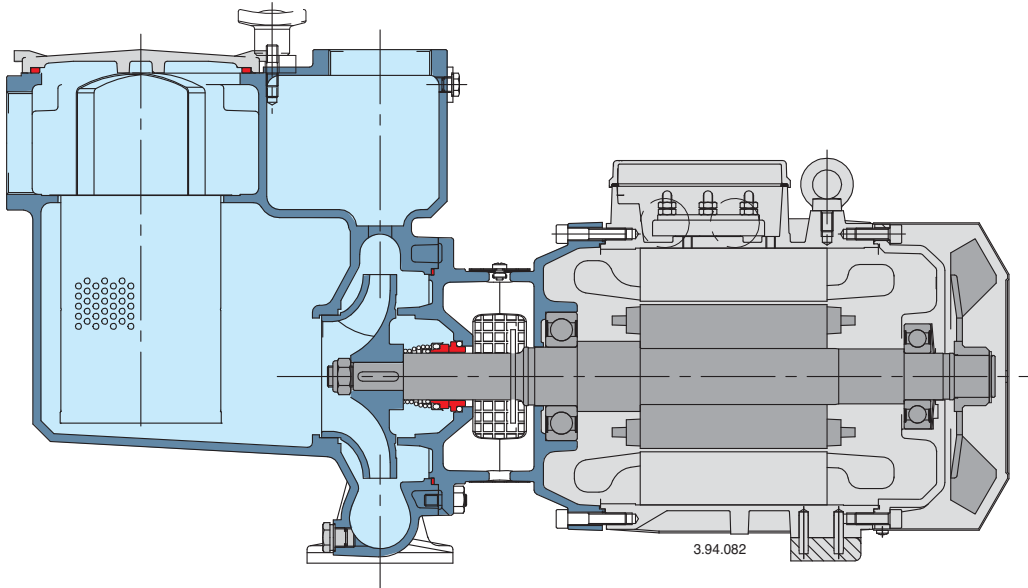




შესაძლებლობების მრუდები  $n \approx 2900$  ბრ/წთ



## მასხასიათებლები



### მოქნილი

შესაძლებლობა აირჩიოს თუჯსა და ბრინჯაოს შორის საშუალებას გაძეგთ მორარგოთ ტუმბოს დიზაინი სითხის სახეობას.

### უჟანგაჟი ფოლაადის ფილტრი

ფილტრი ისეა დამაგრებული, რომ მარტიჟია მისი მოსხნა გაწმენდის და შემოწმების მიზნით.

### ექსკლუზიური დიზაინი

ინოჟაციური. დაპატენტებული დამცაჟი იცაჟს ტუმბოს მოძრავ ნაწილებს. ასეჟე უცაჟს მომხმარებელს დაზიანებისგან შემოწმების დროს.

### სანდო

დერძი და მბრუნაჟი ნაწილები ისეა შექმნილი რომ ამწირებს სტრესს და უზრუნველჟოფს მაღალ სანდობას.