



| DN | DE | K | IZLAZI | |
|-----|-----|-----|--------|------|
| | | | n° | Ø |
| 32 | 140 | 100 | 4 | 18 |
| 40 | 150 | 110 | 4 | 18 |
| 50 | 165 | 125 | 4 | 18 - |
| 65 | 185 | 145 | 4 | 18 - |
| 80 | 200 | 160 | 8 | 18 - |
| 100 | 220 | 180 | 8 | 18 |

Opšti podaci:

Ove pumpe su idealne za ispumpavanje čiste vode i drugih hemijskih i neagresivnih tečnosti. Mogu biti instalirane u bilo kojoj poziciji, pod uslovom da su izlazi okrenuti prema gore. Zahvaljujući specijalnom dizajnu moguće je izvlačenje motora i rotirajući dijelova sa zadnje strane, i rastavljanja bez pomijaranja tijela pumpe i cijevi povezani sa pumpom. Mogu se jednostavno koristiti u širokom obimu civilnih, poljoprivrednih, industrijskih i fabričkih aplikacija poput snabdijevanja vodom i navodnjavanja.

Radni uslovi:

- Max. Radni pritisak 10 bar
- Temperatura vode do 90°
- Vanjska temperatura do 40°
- Max. Dubina usisavanja do 7 metara

Tehničke karakteristike:

| MODEL | CSM 32-160B | CSM 32-200C | CSM 40-160A | CSM 40-160B | CSM 50-160C |
|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| KAPACITET | m3/h=30 l/m=500 | m3/h=36 l/m=600 | m3/h=48 l/m=800 | m3/h=42 l/m=700 | m3/h=72 l/m=1200 |
| VISINSKI STUB | H (m)=28,8 | H (m)=40,7 | H (m)=36,2 | H (m)=32,7 | H (m)=29,5 |
| SNAGA | kW =2,2 | kW =4 | kW =4 | kW =3 | kW =4 |
| NAPON | 230V-50 Hz |