

Automatické tlakové stanice VARIO s frekvenčním měničem otáček motoru jsou vhodné k posílení tlaku ve vodovodních sítích.



Konstrukční charakteristiky

- střídání čerpadel, či souběžný chod dle aktuální potřeby
- ochrana proti chodu nasucho
- funkce časování (nastavitelný od 0 do 180")
- čerpadla řízena dvěma frekvenčními měniči s nastavitelnou kalibrací

Motor

- úsporný motor IE 3

Použití

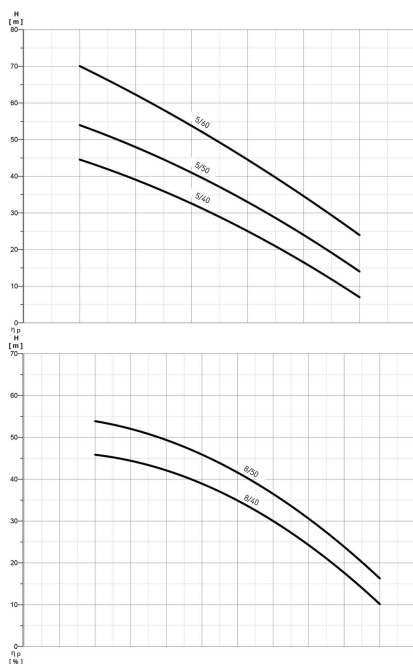
- přetlakové systémy
- čistící systémy
- hotely, penziony, menší a středně velké výrobní provozy, automyčky, bytové domy...

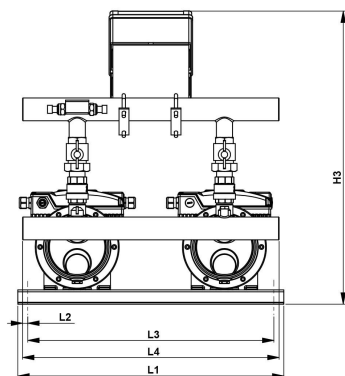
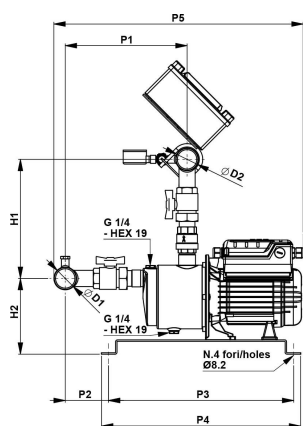
Aplikace

- výhodou je výrazná úspora energie
- prodloužení životnosti čerpadel díky střídání

Technické parametry

- maximální průtok 21 m³/hod
- maximální dopravní výška 70 m
- maximální pracovní tlak 8 bar
- stupeň krytí IP 55
- maximální teplota kapaliny 40 °C





| | |
|------------------------|-----------------------|
| Typ: | VARIO/ Multi EVO 5-40 |
| L1: | 560 mm |
| L2: | 15 mm |
| L3: | 510 mm |
| L4: | 540 mm |
| P1: | 283 mm |
| P2: | 119 mm |
| P3: | 390 mm |
| P4: | 420 mm |
| P5: | 574 mm |
| H1: | 255 mm |
| H2: | 155 mm |
| H3: | 615 mm |
| Příkon: | 1000 W |
| Q max: | 15000 l/h |
| Dopravní výška: | 50 m |
| Napětí: | 230 V |
| Hmotnost: | 49 kg |
| Rozměry DNA: | 2" |
| Rozměry DNM: | 1 1/2" |