

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

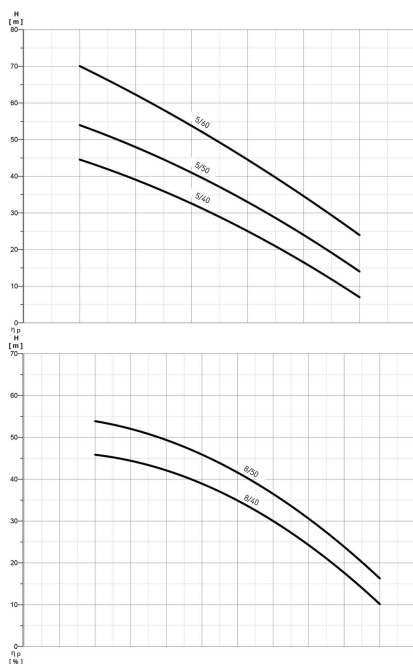
- přetlakové systémy
- čistící systémy
- hotely, penziony, menší a středně velké výrobní provozy, automyčky, bytové domy...

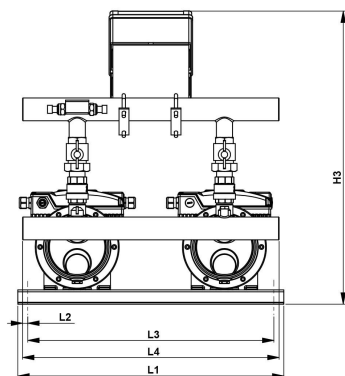
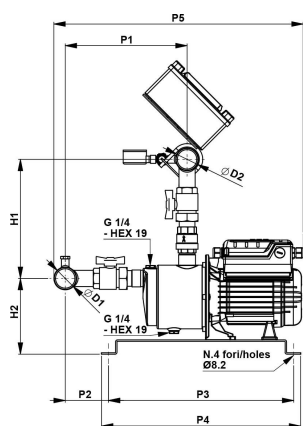
## Aplikace

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

## Technické parametry

- maximální průtok 21 m<sup>3</sup>/hod
- maximální dopravní výška 70 m
- maximální provozní tlak 8 bar
- stupeň krytí IP 55
- max. teplota kapaliny 40°C





<b>Typ:</b>	VARIO/ Multi EVO 8-50
<b>L1:</b>	560 mm
<b>L2:</b>	15 mm
<b>L3:</b>	510 mm
<b>L4:</b>	540 mm
<b>P1:</b>	327 mm
<b>P2:</b>	163 mm
<b>P3:</b>	390 mm
<b>P4:</b>	420 mm
<b>P5:</b>	653 mm
<b>H1:</b>	300 mm
<b>H2:</b>	155 mm
<b>H3:</b>	660 mm
<b>Příkon:</b>	2000 W
<b>Q max:</b>	24000 l/h
<b>Dopravní výška:</b>	54 m
<b>Napětí:</b>	230 V
<b>Hmotnost:</b>	60,2 kg
<b>Rozměry DNA:</b>	2"
<b>Rozměry DNM:</b>	2"