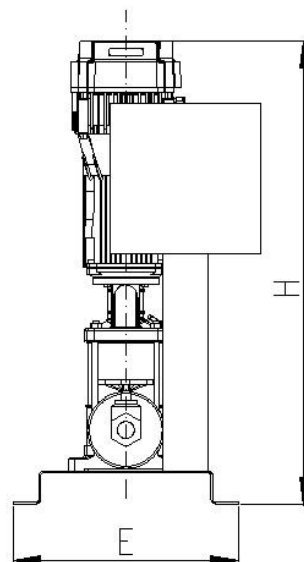
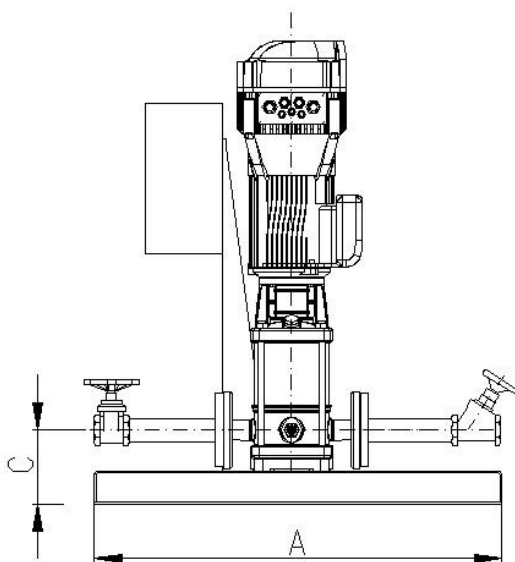


## Karta katalogowa zestawów: **AZH 01.8/... - HV**



### Budowa standardowa:

- Zestaw składa się z 1 pompy wielostopniowej z zabudowaną na silniku przetwornicą częstotliwości „Hydrovar”, z wbudowanym sterownikiem mikroprocesorowym.
- Kolektor i podstawa wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304

### Kolektor ssący:

- Armatura odcinająca
- Zabezpieczenie przed sucho biegiem – presostat (opcja: czujnik obecności cieczy, przetwornik ciśnienia, sygnał ze zbiornika lub inne)
- Manometr w obudowie ze stali nierdzewnej

### Kolektor tłoczny:

- Armatura odcinająco-zwrotna
- Przetwornik ciśnienia dla każdej pompy
- Manometr w obudowie ze stali nierdzewnej
- Membranowe naczynie zbiorcze

### Dane techniczne:

- Temp. cieczy: od -30 °C do +70 °C (wersja standardowa)
- Tłoczone medium: woda bez zanieczyszczeń mechanicznych i substancji agresywnych chemicznie
- Ciśnienie w instalacji standardowej PN10/16,
- Prędkość obrotowa silnika pompy 2900/1450 obr./min
- Napięcie zasilania 400V
- Klasa izolacji silnika F, stopień ochrony IP 55

### Przeznaczenie:

- układy podwyższania i utrzymywanie stałego ciśnienia oraz układy zasilania wody, układy myjące,
- układy nawadniania, instalacje uzdatniania wody, obieg ciepłej i zimnej wody w instalacjach grzewczych, chłodniczych, klimatyzacyjnych,
- zasilanie pieców, zastosowanie w przemyśle hutniczym i spożywczym
- Instalacje p. poż

**Tabela techniczna**

Typoszereg AZH 01.8	Moc nominalna	Przyłącza	Ciśnienie max.	wymiary				Masa
				A	C	E	H	
	kW	DN	PN	mm				kg
AZH1.8/4-2	1x1,1	32 (1 1/4")	10	1025	125	400	911	49
AZH 01.8/5-2	1x1,5	32 (1 1/4")	10				1031	56
AZH 01.8/7-2	1x2,2	32 (1 1/4")	16				1156	59
AZH 01.8/10-2	1x3	32 (1 1/4")	16				1291	67