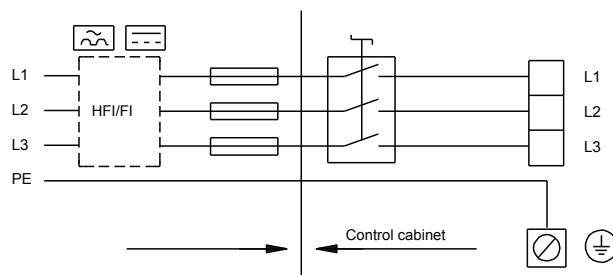
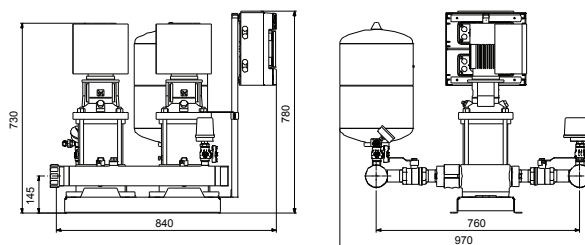
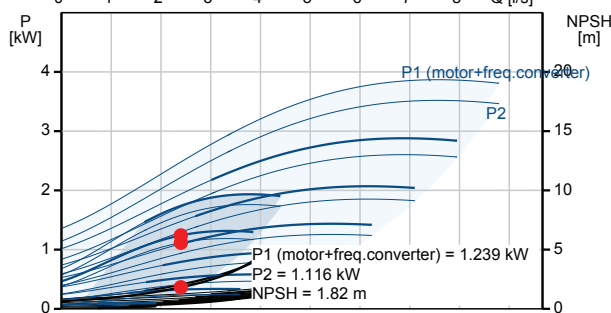
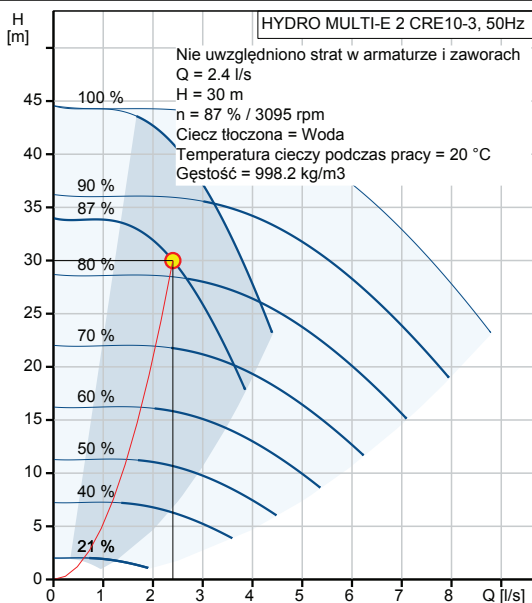
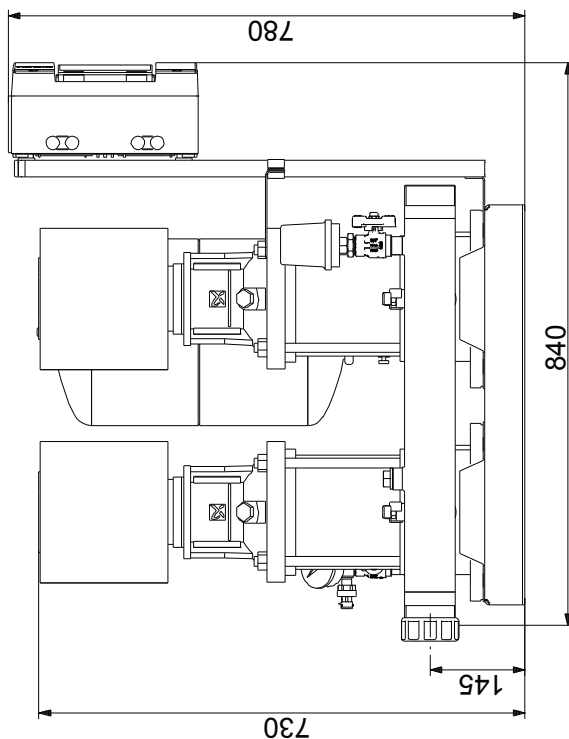
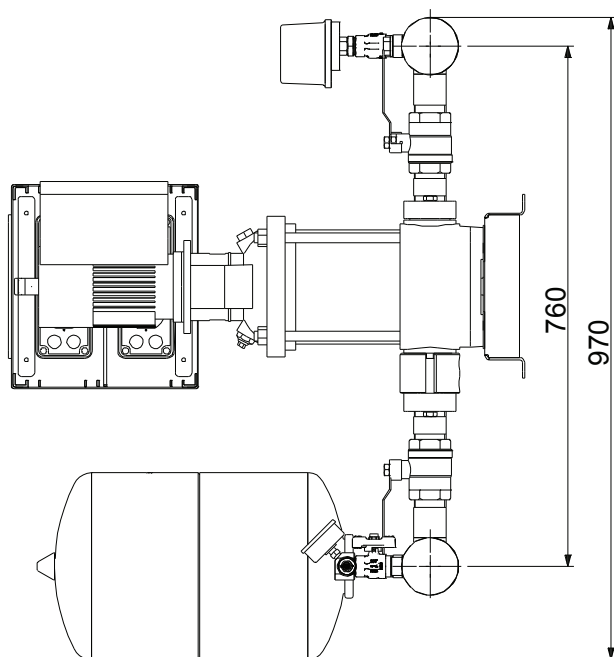


Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	HYDRO MULTI-E 2 CRE10-3
Nr katalogowy:	91048873
Numer EAN:	5712607683818
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	2.4 l/s
Min.Q systemu:	1.667 l/s
Max flow:	10.06 l/s
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	30 m
H max:	44 m
Nazwa pompy:	CRE10-3
Liczba pomp:	2
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare
Kolektory:	Stal nierdzewna
Instalacja:	
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Maksymalne ciśnienie wlotowe:	PN 10 bar
Kolnier standardowy:	DIN ISO 7/1
Manifold inlet:	R 2 1/2
Manifold outlet:	R 2 1/2
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	5 .. 60 °C
Liquid temperature during operation:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m ³
Dane elektryczne:	
Moc (P2) pompy głównej:	2.2 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-415 V
Prąd znamionowy:	8.1 A
Rozruch:	elektryczny
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP54
Zbiornik:	
Objętość zbiornika ciśnieniowego:	25 l
Membranowy zbiornik ciśnieniowy:	Tak
Inne:	
Masa netto:	146 kg
Masa:	154 kg
Język:	F
Typoszereg:	GFD
Country of origin:	DE
Custom tariff no.:	84137075



91048873 HYDRO MULTI-E 2 CRE10-3 50 Hz



Uwaga! Wszystkie wymiary podane są w [mm] jeżeli nie zaznaczono inaczej.
Oświadczenie: Rysunki uproszczone nie pokazują wszystkich szczegółów.