

## DANE TECHNICZNE

### CSE2 F G75 1F Grupa pompowa



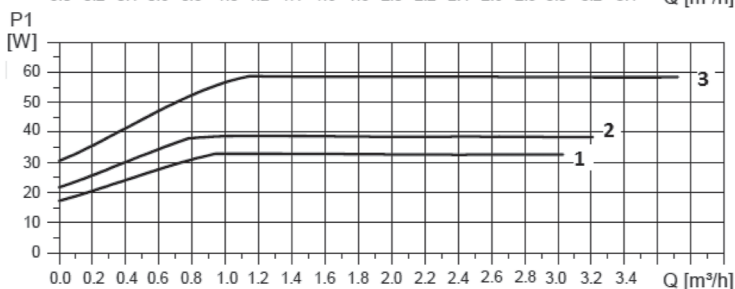
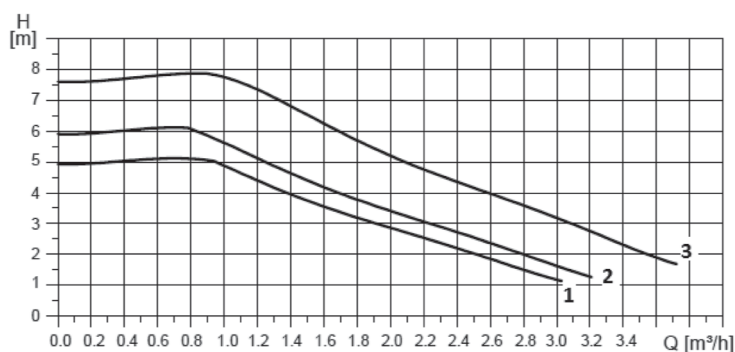
#### Główne cechy

Zastosowanie	Zapewnia przepływ przez obiegi grzewcze bez mieszania. Grupa pompowa zawiera filtr z magnezem, dlatego może być stosowana do starszych systemów grzewczych wykonanych z rur stalowych. Można go łatwo zamontować na ścianie lub na rozdzielaczu dla wielu obiegów grzewczych.
Opis	Składa się z pompy Grundfos UPM3 AUTO 25-75, filtra z magnezem, zaworu zwrotnego, zaworów kulowych z izolacją i gniazdem czujnika.
Czynnik roboczy	Woda, niskokrzepnący czynnik przenoszący ciepło do instalacji grzew.
Instalacja	Pionowo na ścianie lub rozdzielaczu (rozstaw 125 mm).
Kod	<b>17487</b>

#### Dane grupy pompowej

Temperatura pracy czynnika	5–95 °C
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Min. ciśnienie robocze	0.5 bar
Temperatura otoczenia	5–40 °C
Maks. wilgotność względna	80 %, bez skraplania
Maks. pobór mocy	60 W
Napięcie zasilające	230 V, 50 Hz
Min./maks. natężenie prądu	0.04/0.58 A
Materiał izolacyjny	EPP RG 60 g/l
Całkowite wymiary	360 x 142 x 245 mm
Ciężar całkowity	5.9 kg
Złącza	4 x G 1" F

#### Krzywe wydajności pomp

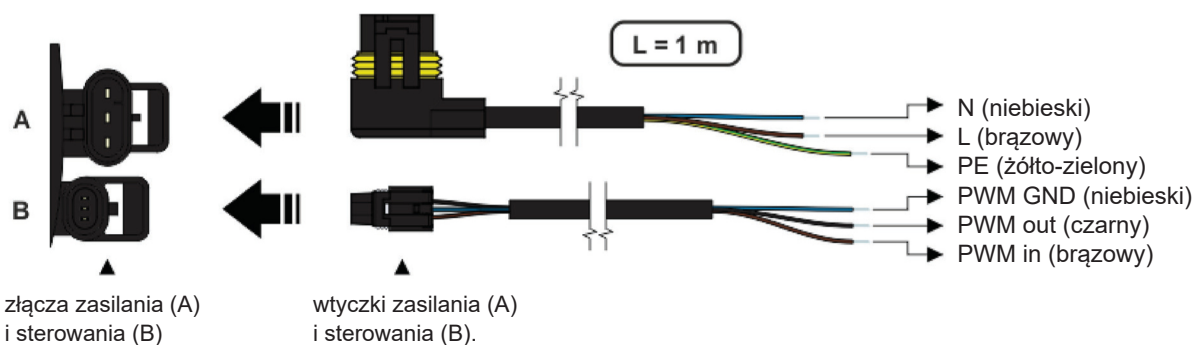


Krzywa	Maks. H (górnny wykres)	Maks. P <sub>1</sub> (dolny wykres)
1	5 m	33 W
2	6 m	39 W
3	7.5 m	60 W

## DANE TECHNICZNE

### CSE2 F G75 1F Grupa pompowa

#### Podłączenie elektryczne pompy



#### Spadek ciśnienia w grupie pompowej

