

DANE TECHNICZNE

CSE2 F G60 1F Grupa pompowa



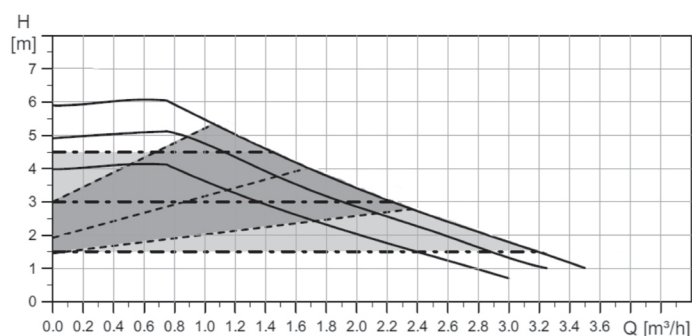
Główne cechy

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 25-60, 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	19107

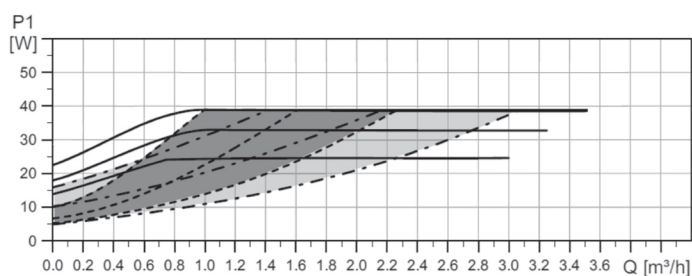
Dane grupy pompowej

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	39 W
Napięcie zasilające	230 V, 50 Hz
Min./mak. natężenie prądu	0.04/0.4 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



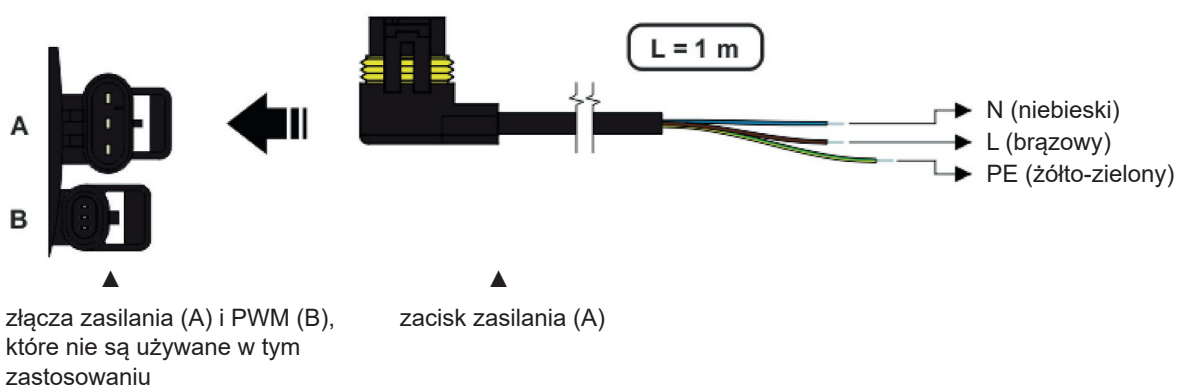
Rodzaj linii	Tryb
—————	Stała prędkość
- - - - -	Ciśnienie proporcjonalne
- · - · - ·	Stale ciśnienie



DANE TECHNICZNE

CSE2 F G60 1F Grupa pompowa

Podłączenie elektryczne pompy



Spadek ciśnienia w grupie pompowej

