

## KARTA TECHNICZNA

### Grupa pompowa CSE OTS W6 1F



#### Podstawowe cechy

Użyj	Wyjście do systemów ogrzewania bezpośredniego.
Opis	Składa się z pompy WILO PARA 25/6 SC, dwóch złączek kulowych, termometru i izolacji.
Ciecz robocza	Woda, mieszanina woda-glikol (max. 1:1) lub mieszanina woda-gliceryna (max. 2:1).
Instalacja	Na rurze tłocznej min. odległość osi rury od ściany 100 mm.
Kod	<b>18611</b>

#### Parametry grupy pompowej

Temperatura cieczy roboczej	5–95 °C
Max. ciśnienie robocze	10 bar
Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Temp. otoczenia pracy	5–40 °C
Max. wilgotność otoczenia pracy	80 % bez kondensacji
Max. obroty pompy	4300 obr/min
Wymiary	305 x 135 x 170 mm
Waga	2,4 kg
Podłączenia	2 x G 1" F

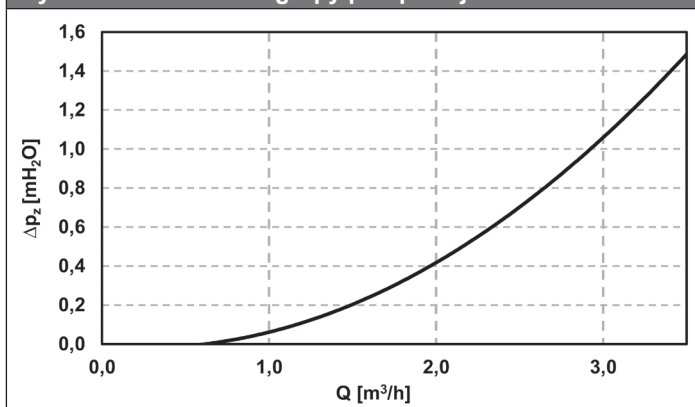
#### Parametry elektryczne

Zasilanie	230 V, 50 Hz
Pobór energii pompy (min./max.)	3/43 W
Prąd pompy (min./max.)	0,04/0,44 A

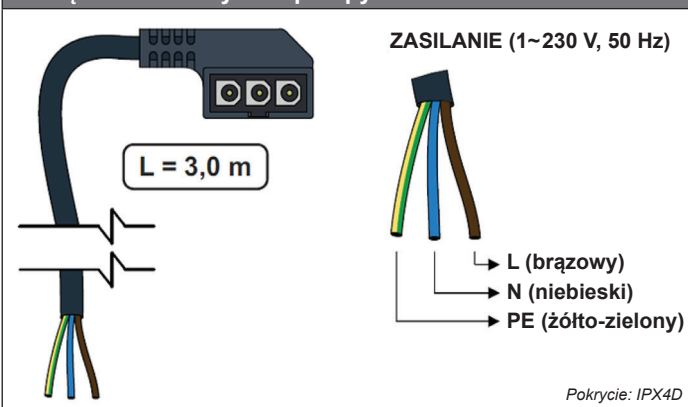
#### Materiały

Materiał izolacji	EPP RG 60 g/l
Zawór mieszający i armatura	mosiądz

#### Wykres strat ciśnienia grupy pompowej



#### Podłączenie elektryczne pompy



**KARTA TECHNICZNA**
**Grupa pompowa CSE OTS W6 1F**
**Krzywe mocy pompy**
