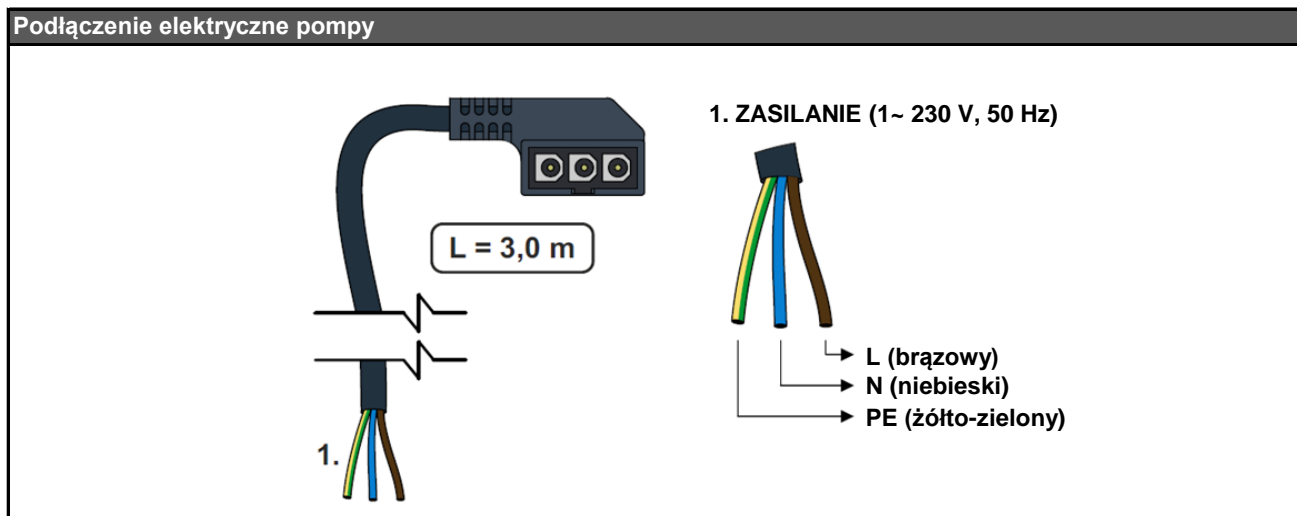


**Grupa pompowa CSE OTS W6**

	Podstawowe cechy	
	Opis	Grupa pompowa CSE OTS W6 przeznaczona jest do montażu w bezpośrednich hydraulicznych obiegach grzewczych, w których nie ma konieczności montażu zaworu zwrotnego. Grupa pompowa zapewnia cyrkulację w danym obwodzie hydraulicznym i obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompa Wilo Para 25/6 SC w tym przewód zasilający</li> <li>• dwa śrubunki z zaworem kulowym</li> <li>• termometr</li> <li>• izolacja</li> </ul>
	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
	<b>Kod</b>	<b>18611</b>

Parametry grupy pompowej	
Temperatura cieczy roboczej	5 - 90 °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
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Materiał izolacji	EPP RG 60 g/l
Wymiary	305 x 135 x 155 mm
Waga	2,4 kg
Podłączenia	2 x G 1" Wew.

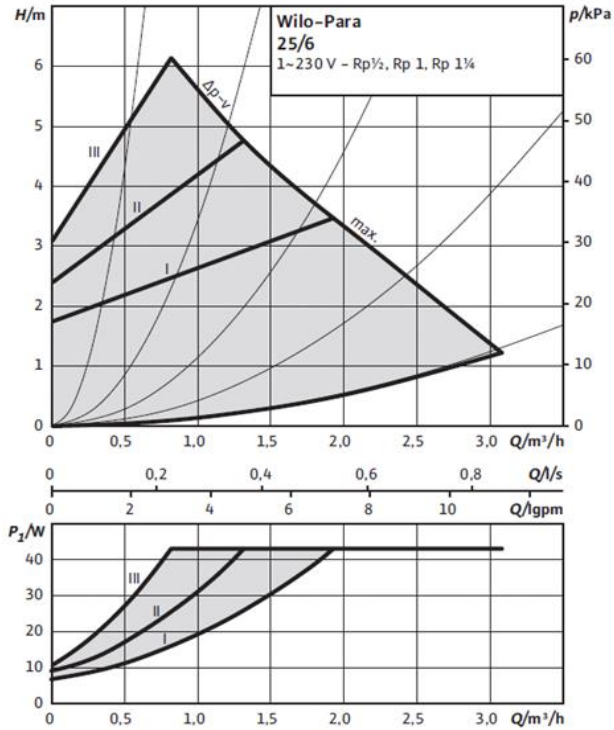
Parametry elektryczne pompy	
Zasilanie	1~230 V, 50-60 Hz
Pobór energii (min./max.)	3/43 W
Prąd (min./max)	0,04/0,44 A
Max. obroty	4300 obr/min
Kontrola prędkości	przetwornica częstotliwości
Indeks skuteczność energetycznej	≤ 0,21 według EN 16 297/3
Zabezpieczenie elektryki	IPX4D
Zabezpieczenie silnika	wbudowane



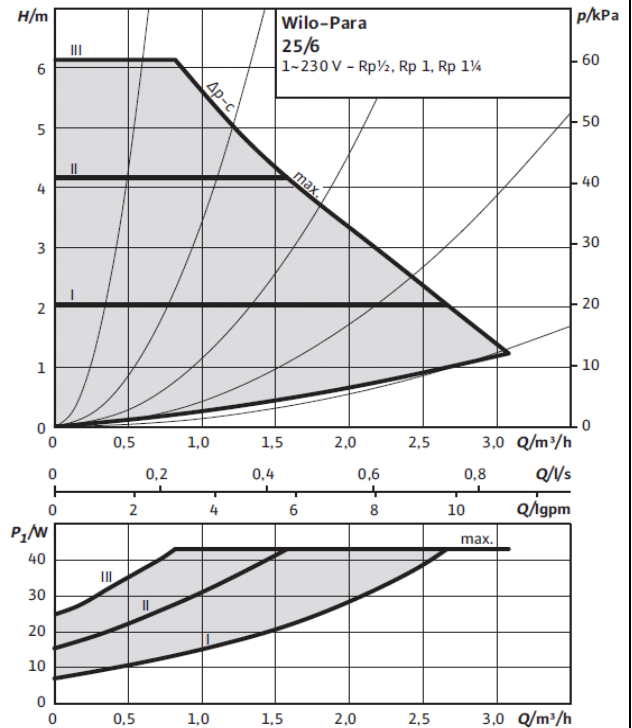
Grupa pompowa CSE OTS W6

Krzywe mocy pompy Wilo Para 25/6 SC

Charakterystyka  $\Delta p-v$  (zmienna)



Charakterystyka  $\Delta p-c$  (stała)



Charakterystyka  $n = stała$

