

Dwudrogowa grupa pompowa z trójdrogowym zaworem mieszającym z siłownikiem

Dwudrogowa grupa pompowa z trójdrogowym zaworem mieszającym służy do wymuszenia obiegu czynnika roboczego w instalacji ogrzewania podłogowego. Jest ona wyposażona w dwa zawory kulowe z termometrem, pompę obiegową Wilo RKC 15/6, trójnik oraz trójdrogowy zawór mieszający z siłownikiem.

Pompa z funkcją regulacji obrotów RKC daje możliwość ustawienia stałej prędkości obrotowej pompy.

Zastosowanie: system ogrzewania podłogowego

Zasilanie:

- trójdrogowy zawór mieszający z siłownikiem
- pompa obiegowa Wilo RKC 15/6
- zawór kulowy z termometrem (kolor czerwony, 0÷160°C)

Powrót:

- zawór kulowy z termometrem (kolor niebieski, 0÷100°C)
- trójnik.

Dane techniczne pompy:

1~230V, 50-60Hz

3-45W

I_{max} 0,44A

Max. ciśnienie: 6 bar

Max. temperatura: 110°C

Przyłącza: GZ 1"

Wymiary grupy pompowej:

dł. 440mm, szer. 250mm, wys. 190mm

Waga: 5,8kg

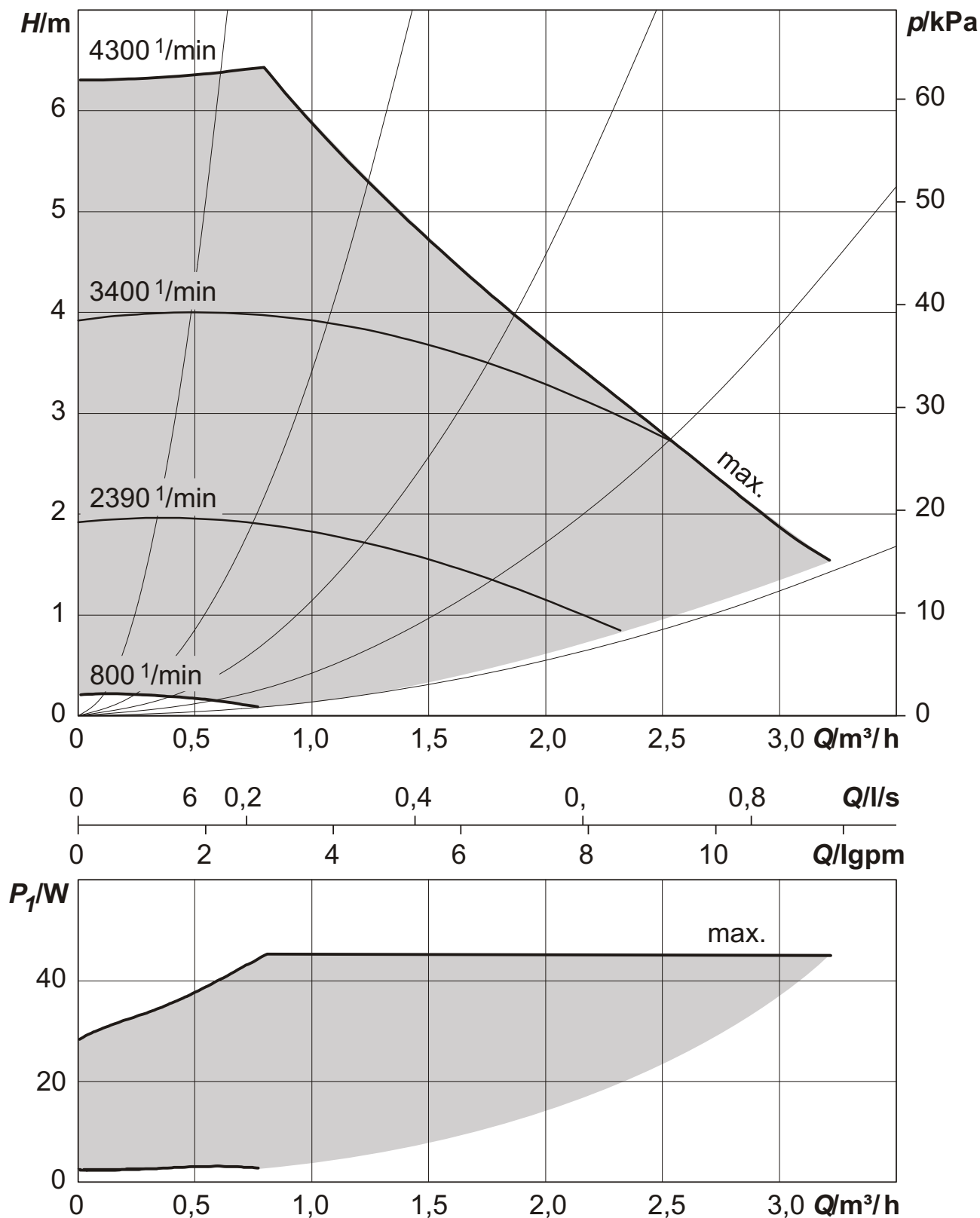


Grupa pompowa składa się z następujących podzespołów:

- dwa kulowe zawory odcinający zintegrowane z zaworami zwrotnymi i termometrami,
- pompa obiegowa Wilo Yonos Para ST 15/6 RKC,
- trójdrogowy zawór mieszający z siłownikiem,
- izolacja termiczna obudowy.



Charakterystyka pompy



Typ

GPO S

Uwagi

Z trójdrogowym zaworem mieszającym z termostatem

Numer kat.

400 011 703