



Układ mieszający z pompą elektroniczną – zestaw do montażu na rozdzielaczu

Nr Kat.	Zakres regulacji	Długość	Opakowanie (szt.)
86.36.00	35 ÷ 60°C	180	1
86.36.01	20 ÷ 43°C	180	1

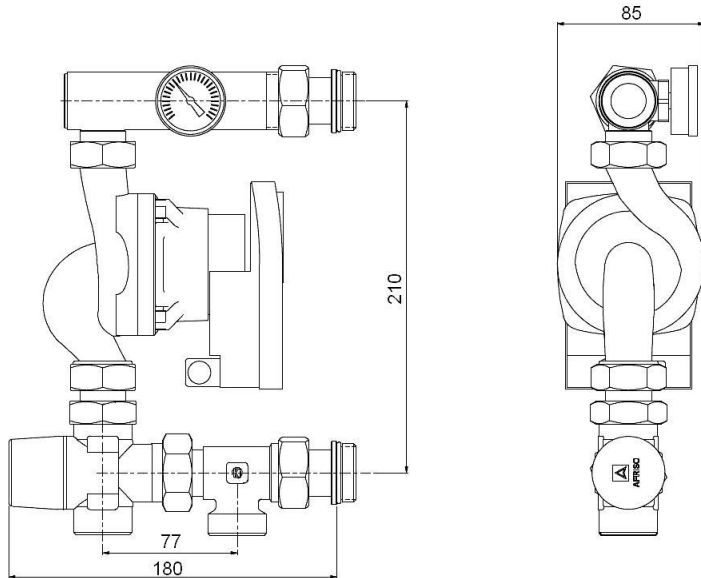
Układ mieszający stosowany jest w instalacjach centralnego ogrzewania, w których wymagane jest obniżenie temperatury medium grzewczego w części instalacji zasilającej pętle ogrzewania płaszczyznowego. Układ mieszający z energooszczędną pompą elektroniczną i mieszającym zaworem trójdrogowym stanowi kompletny zestaw do montażu na rozdzielaczu ogrzewania płaszczyznowego. Moduł elektronicznej regulacji wydajności pompy umożliwia: ustawienie stałej wysokości podnoszenia $H_s \Delta p-c$, ustawienie wysokości podnoszenia H_s zmiennej w zakresie od $0,5H_s$ do $H_s \Delta p-v$, odpowietrzenie pompy

DANE TECHNICZNE:

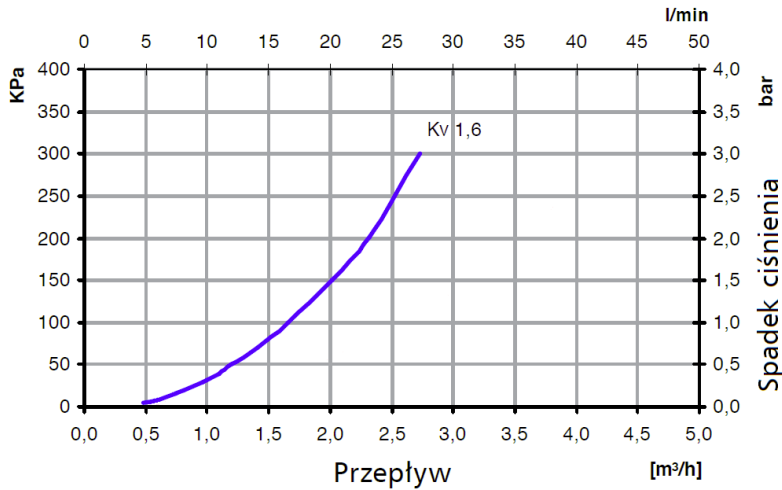
- energooszczędna pompa elektroniczna o wydajności do $3,3 \text{ m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia do 6 m z możliwością regulacji $\Delta p-c$, $\Delta p-v$ i odpowietrzenia
- termostatyczny zawór mieszający o zakresie regulacji temperatury 35 do 60°C lub 20 do 43°C
- termometr z tuleją osłonową do pomiaru temperatury medium na zasilaniu ogrzewania płaszczyznowego, zakres pomiaru 0 do 100°C
- zasilanie i powrót w standardzie G1"
- króćce przyłączeniowe do rozdzielacza w standardzie G1" i rozstawie 210mm wyposażone w półśrubunki ułatwiające montaż na rozdzielaczu
- możliwość montażu termostatu przyłgowego służącego do wyłączenia pompy w przypadku przekroczenia temperatury czynnika grzewczego, dostępny jako opcja
- Maksymalne ciśnienie robocze 0,6 MPa (6 bar)
- Ciśnienie różnicowe mieszania max 0,3 MPa (3 bar)
- Maksymalna temperatura medium zasilającego układ 95 °C

DOPUSZCZENIA:

- -PN-EN 15092:2008 Zawory w budynkach -- Zawory mieszające na zasilaniu instalacji ciepłej wody -- Badania i wymagania
- -PN-EN 1254-4:2004 Miedź i stopy miedzi. Łączniki instalacyjne. Część 4: Łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych
- Aprobata Techniczna ITB AT-15-8823/2015

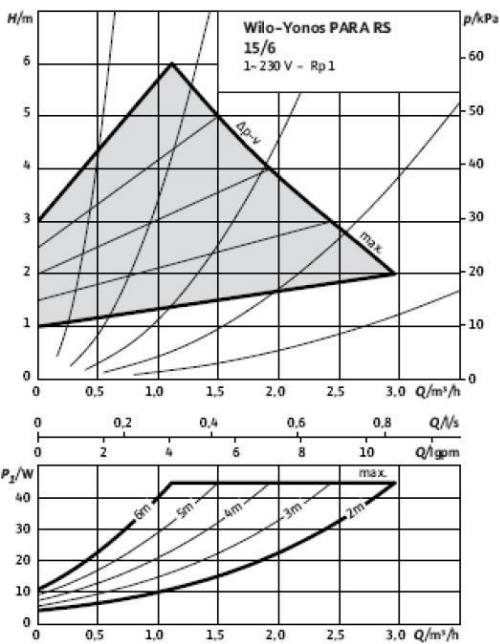


Charakterystyka termostatycznych zaworów mieszających ATM



Charakterystyka pompy Wilo Yonos PARA RS 15/6

- Δp_v



- Δp_c

