

UMRc – układ mieszający z rozdzielaczem

Nr Kat.	Wymiar	Długość	Opakowanie (szt.)
UMRc02.20.12	UMRc 2 35 ÷ 60°C	330	1
UMRc03.20.12	UMRc 3 35 ÷ 60°C	380	1
UMRc04.20.12	UMRc 4 35 ÷ 60°C	430	1
UMRc05.20.12	UMRc 5 35 ÷ 60°C	480	1
UMRc06.20.12	UMRc 6 35 ÷ 60°C	530	1
UMRc07.20.12	UMRc 7 35 ÷ 60°C	580	1
UMRc08.20.12	UMRc 8 35 ÷ 60°C	630	1
UMRc09.20.12	UMRc 9 35 ÷ 60°C	680	1
UMRc10.20.12	UMRc 10 35 ÷ 60°C	730	1
UMRc11.20.12	UMRc 11 35 ÷ 60°C	780	1
UMRc12.20.12	UMRc 12 35 ÷ 60°C	830	1
UMRc02.20.13	UMRc 2 20 ÷ 43°C	330	1
UMRc03.20.13	UMRc 3 20 ÷ 43°C	380	1
UMRc04.20.13	UMRc 4 20 ÷ 43°C	430	1
UMRc05.20.13	UMRc 5 20 ÷ 43°C	480	1
UMRc06.20.13	UMRc 6 20 ÷ 43°C	530	1
UMRc07.20.13	UMRc 7 20 ÷ 43°C	580	1
UMRc08.20.13	UMRc 8 20 ÷ 43°C	630	1
UMRc09.20.13	UMRc 9 20 ÷ 43°C	680	1
UMRc10.20.13	UMRc 10 20 ÷ 43°C	730	1
UMRc11.20.13	UMRc 11 20 ÷ 43°C	780	1
UMRc12.20.13	UMRc 12 20 ÷ 43°C	830	1

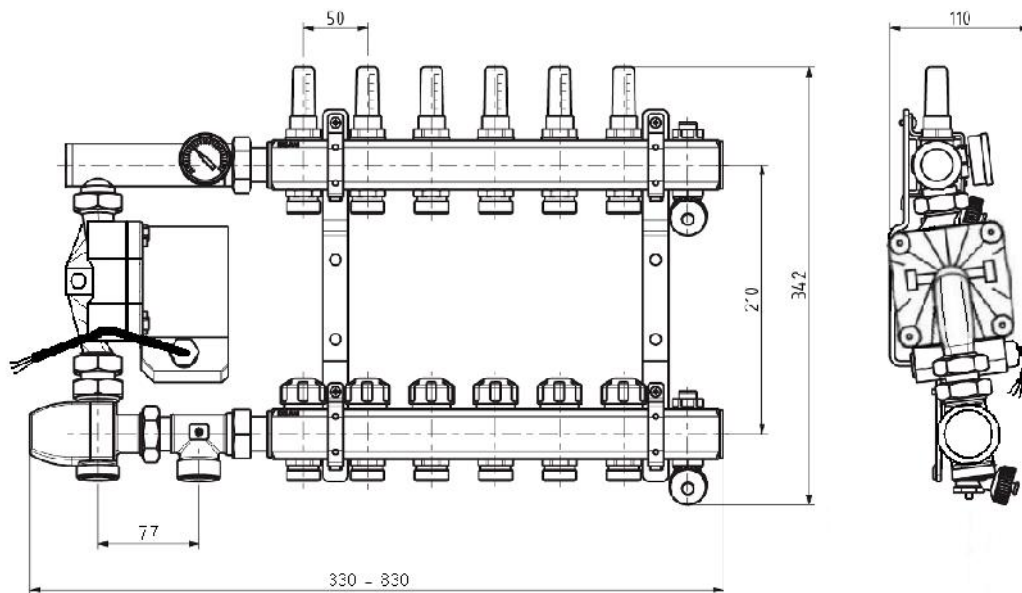
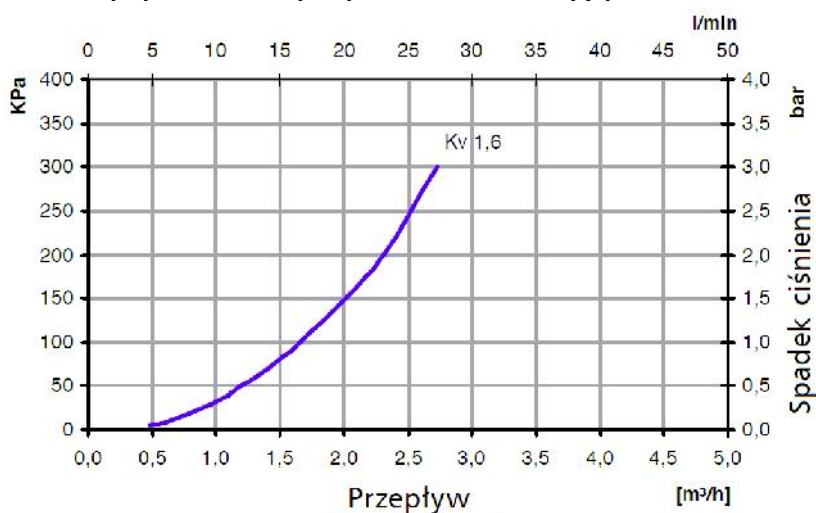
DANE TECHNICZNE:

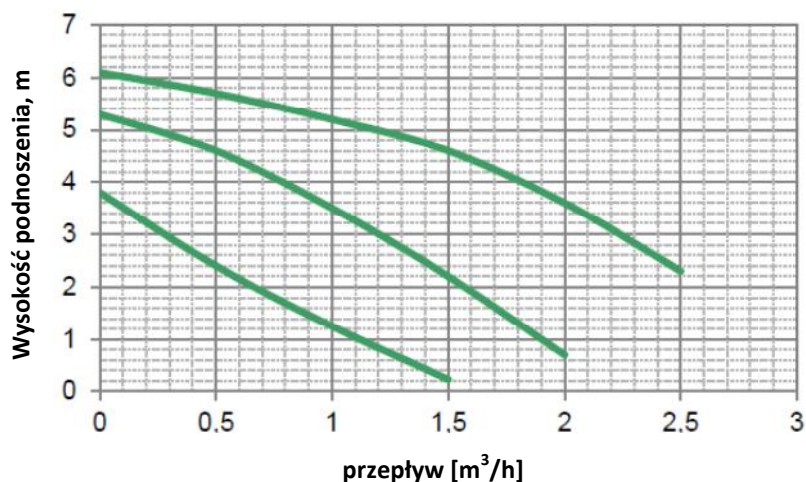
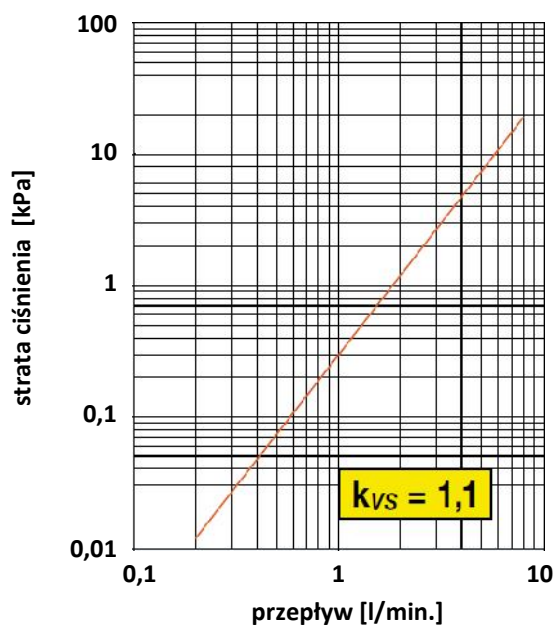
- pompa 3-biegowa o wydajności do 3,5 m³/h i wysokości podnoszenia do 6 m
- termostatyczny zawór mieszający o zakresie regulacji temperatury 35 do 60°C lub 20 do 43°C
- przepływomierze o zakresie regulacji przepływu do 5 l/min
- zawory termostatyczne na belce powrotnej, z gwintem M30x1,5 z możliwością założenia siłowników elektrotermicznych

- odpowietrzniki ręczne i zawory spustowe na każdej belce
- uchwyty belek wraz z amortyzatorami gumowymi
- nypły przyłączeniowe pętli grzewczych o standardzie Eurokonus do złączy G $\frac{3}{4}$ "
- zasilanie i powrót w standardzie G1"
- 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-15-8823/2012
- Deklaracja Zgodności DZ 01/KU/2014

RYSUNEK TECHNICZNY:

Charakterystyka termostaticznych zaworów mieszających ATM


Charakterystyka pompy Wilo RS 15/6-3 KU

CHARAKTERYSTYKA HYDRAULICZNA PRZEPŁYWOMIERZA PRZY PEŁNYM OTWARCIU:

CHARAKTERYSTYKA HYDRAULICZNA ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO:
