

Link do produktu: <https://www.insta-lator.pl/womix-606750-grupa-pompowa-do-cyrkulacji-ciepłej-wody-użytkowej-hw20-p-893.html>



WOMIX 606750 Grupa pompowa do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej HW20

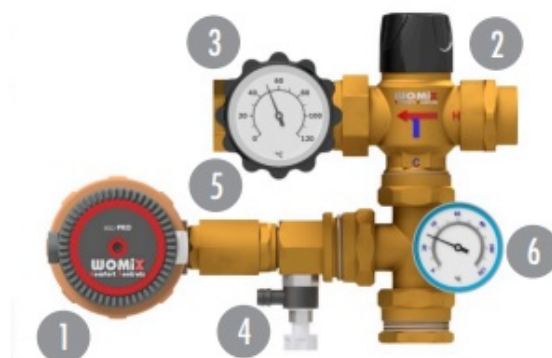
Cena	999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	606750
Kod EAN	5902052121113

Opis produktu

WOMIX 606750 Grupa pompowa do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej HW20

Grupa pompowa HW20 przeznaczona jest do wykonania układu cyrkulacji ciepłej wody użytkowej w instalacjach z zasobnikiem c.w.u. Jej konstrukcja pozwala uniknąć błędnego wykonania instalacji cyrkulacji c.w.u.. Grupa HW20 wyposażona została w termostatyczny zawór mieszający MIX THERM(35÷60°C), o przepływie kvs 3,4, zawór kulowy z termometrem, pompę cyrkulacyjną z zaworem zwrotnym oraz termometr wody powrotnej. Grupę wykorzystywać można do zasobników wyposażonych w króciec cyrkulacyjny jak i do zasobników w niego nie wyposażonych.

1. Pompa cyrkulacyjna WOMIX eco Pro.
2. Termostatyczny zawór mieszający MIX THERM 35-60°C
3. Zawór kulowy z termometrem
4. Zawór spustowo-odpowietrzający
5. Zawór zwrotny
6. Termometr bimetaliczny



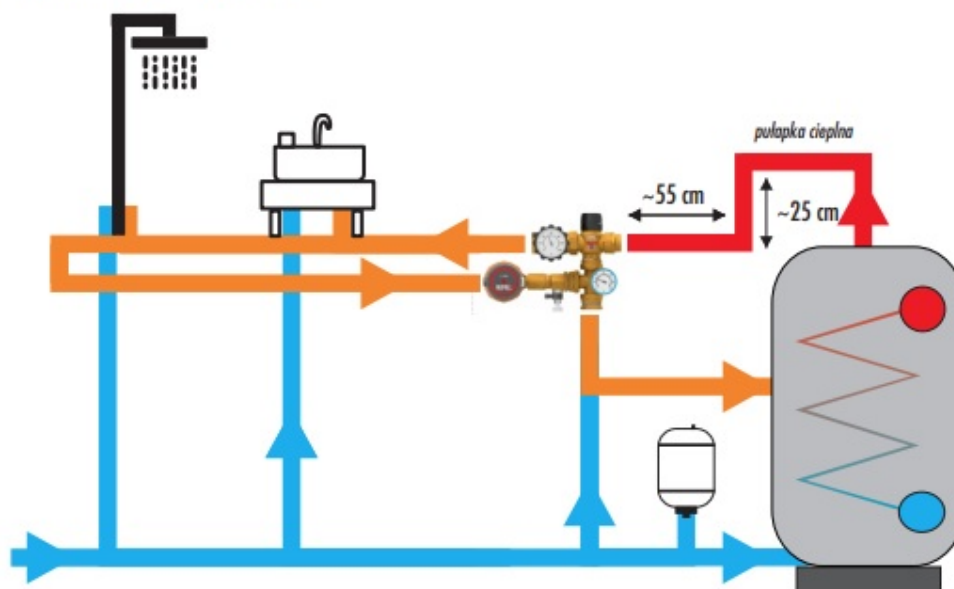
Dane techniczne:

Przyłącze:	3x 3/4" GW, 1x 1/2" GW
Maksymalne ciśnienie statyczne:	10 bar
Maksymalna różnica ciśnień:	5 bar
Min ciśnienie:	0,2 bar
Maksymalny przepływ	70 l/min
Zalecane ciśnienie pracy:	1 - 5 bar
zalecenie: dla wyższych ciśnień zaleca się montowanie reduktora ciśnienia	
Max. temp. ciepłej wody:	90°C
Zakres regulowanej temperatury:	35 - 60 °C (+/- 2K)
Kvs:	3,4
Moc pompy:	8 W
Napięcie zasilania pompy:	jednofazowe 200-240V 50/60 Hz

Montaż grupy

Niezbędnym elementem montażu grupy pompowej HW20 jest zastosowanie pułapki cieplnej na wyjściu z zasobnika c.w.u. Pozwoli to na zabezpieczenie zaworu mieszającego MIX THERM przed wysoką temperaturą co w konsekwencji doprowadzi do wydłużenia jego żywotności.

Schemat podłączenia



Uproszczony schemat ideowy instalacji - nie zaznaczono standardowych elementów instalacyjnych jak również schematu zabezpieczeń kotłowni.

Schemat wymiarowy

