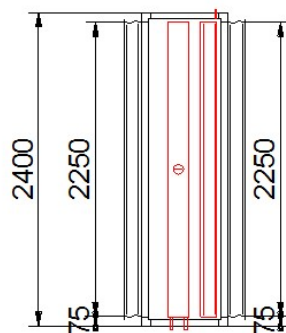
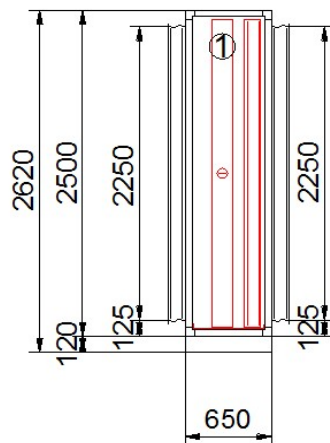


	N-nawiew	W-wyciąg
Typ		BS-11 (50)
Wykonanie		Prawe
Grub. izolacji [mm]		50
Wydatek [m ³ /h]		52000
Spręż dysp. [Pa]		0
Typ obudowy	szkieletowa	



Dla: ADIS	Nr oferty: 0837F/KM/13	Obiekt: Galwanizernia, Rypin	Oznaczenie: W2
---------------------	----------------------------------	--	--------------------------

Uwaga

- 1) Jeśli nie określono inaczej, przyłącza wymienników po stronie obsługi, a króciec splywu skroplin po stronie przeciwnej.
- 2) Wymiennik układu odzysku glikolowego wg doboru.

v 4. 9. 191



VBW Engineering Sp. z o.o.
 81-571 Gdynia, ul. Chwaszczyńska 133 D
 tel:(0 58)629 91 89 Fax:(0 58) 629 92 02
<http://vbw.pl> info@vbw.pl

Opracował: KM	Strona: 1/1
Data: 2014-08-29	

Dane techniczne doboru centrali

Dla:	ADIS	Oferta nr:	0837F/KM/13
Obiekt:	Galwanizernia, Rypin	Oznaczenie:	W2
Opracował:	KM	Data:	2014-08-29

	Typ centrali	Wielkość	Izolacja	Obsługa	Wydatek [m ³ /h]	Spręż dysp.[Pa]	Opory wew.[Pa]
Wyciąg:	BS	11	50	Prawe	52000	0	0
Wyciąg	CW	Chłodnica wodna					
Temp. powietrza na wlocie		22	°C	Wilgotność powietrza		40	%
Rodzaj czynnika		ethylene glykol		Udział czynnika niezamarzającego		30	%
Temperatura czynnika na wlocie		-7,9	°C	Temperatura czynnika na wylocie		3,4	°C
Moc		332,2	kW	Temp. powietrza na wylocie		6,5	°C
Wilgotność powietrza		88	%	Opory przepływu powietrza		154	Pa
Prędkość przepływu powietrza		3	m/s	Opory przepływu czynnika		53,8	kPa
Przepływ czynnika		7,75	l/s	Pr. przepł. czynnika w rurce wym.		1,37	m/s
Kolektory			80/80				
Uwaga:	CHŁODNICA UKŁADU ODZYSKU GLIKOLOWEGO						

Wyciąg	ODK	Odkraplacz					
Prędkość przepływu powietrza		3	m/s	Opory przepływu powietrza		24	Pa

Rozkład poziomu mocy akustycznej

Hz	dB(A)								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Suma

* Poziom ciśnienia akustycznego

Wymiary

Blok	szer[mm]	wys[mm]	dł[mm]	rama[mm]	masa[kg]
1	2400	2500	650	120	628,86
Razem					629