

**CENTRALA XD190 NWRG80 VV + AGREGAT SKRAPLAJĄCY C066**
**Obiekt: PH Grycan Świnoujście**
**Oznaczenie: U2.1**

Urządzenie			R15C15 VV	Filtr nawiewu			R15 M5
Wydajność nawiew/wywiew	m³/h		19200/19200	Klasa ISO 16890			ePM10 50 %
Zakres wydatku	m³/h		17000-19500	Spadek ciśnienia			Pa 90
Spręż dyspozycyjny nawiew/wywiew	Pa		400/400	Typ			Kasetowy
Komora mieszania Udział powietrza świeżego	%		34	Wymiennik odzysku ciepła			R15 O15
Masa	kg		1770	Wymiennik obrotowy			Odzysk ciepła
Zasilanie			3~ 400V, 50Hz	Wydatek powietrza			m³/h 6600
Klasa izolacji cieplnej PN-EN 1886	T3/TB3		Obudowa / Mostki Ciepłne	Temperatura na wlocie (zima/lato)			°C -16,0/35,0
Wymiary			R15C15 VV	Temperatura na wylocie (zima/lato)			°C 13,4/22,7
Długość	mm		2350	Spadek ciśnienia nawiew (zima/lato)			Pa 100/148
Szerokość	mm		2400	Spadek ciśnienia wywiew (zima/lato)			Pa 129/136
Wysokość	mm		1890	Sprawność (zima/lato)			% 81,9/81,9
Przytęcza kanałów	mm		1300 x 650	Suchy odzysk ciepła/chłodu			kW 65,33/27,57
Wentylator nawiewny EC			2 x M50	Całkowity odzysk ciepła/chłodu			kW 85,83/27,57
Moc	kW		6,55	Wentylator wywiewny EC			2 x X40
Moc znamionowa	kW		2 x 3,5	Moc			kW 5,31
Napięcie	V		3~ 400V 50Hz	Moc znamionowa			kW 2 x 3,3
Prąd znamionowy	A		2 x 5,6	Napięcie			V 3~ 400V 50Hz
SFP	kW/(m³/s)		1,241	Prąd znamionowy			A 2 x 5,4
Nagrzewnica gazowa			HG80 R15	SFP			kW/(m³/s) 1,115
Wydatek powietrza	m³/h		19200	Filtr wywiewu			R15 M5
Moc	kW		80,1	Klasa ISO 16890			ePM10 50%
Spadek ciśnienia powietrza	Pa		120	Spadek ciśnienia			Pa 90
Temperatura na wlocie	°C		17,7	Typ			Kasetowy
Temperatura na wylocie	°C		30,2	Dane elektryczne			
Chłodnica/Nagrzewnica freonowa			R15 CF82	Zasilanie			3~ 400V, 50Hz
Wydatek powietrza	m³/h		19200	Moc			kW 35,2
Moc	kW		67,0	Prąd znamionowy			A 72,0
Spadek ciśnienia powietrza	Pa		70	Dane akustyczne			
Temperatura na wlocie	°C		28,0	Poziom mocy akust. nawiew			dB[A] 85
Temperatura na wylocie	°C		19,0	Poziom mocy akust. wywiew			dB[A] 80
Agregat skraplający			C066	Otoczenie			dB[A] 60
Moc chłodnicza	kW		67,0	Ekoprojekt 2018			
Zapotrzebowanie energii	kW		21,6	System wentylacyjny			SWNM
Prąd	A		50,0	Regulacja prędkości obrotowej			Wentylator EC
Napięcie zasilania	V		400V	Układ odzysku ciepła			obrotowy
EER			3,1	Sprawność UOC			% 81,9
				SFP			W/(m³/s) 925,8

Obiekt: PH Grycan Świnoujście

Oznaczenie: U2.1

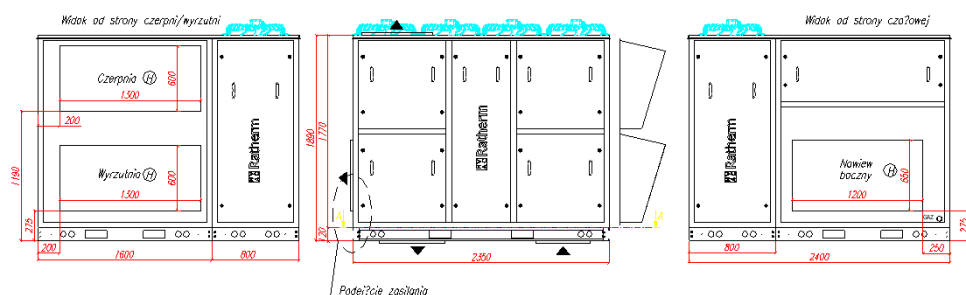
R15C15

V- dolny

H- czochowy

U- górny

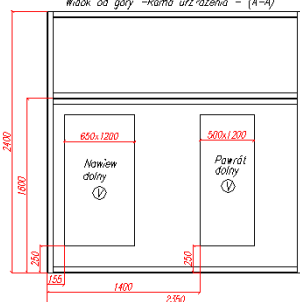
Widok od strony obsługowej



Widok od strony czochowej

Widok od góry

Widok od góry - Rama urządzenia - (A-A)



W01.03.20