

Producent: H. CEGIELSKI POZNAN S.A.	KARTA DANYCH TECHNICZNYCH Parametry techniczne dmuchawy	Nr karty 771-01-001	Nr str / Il. str 1/2
Nabywca: Przedsiębiorstwo Budowlano-Inżynieryjne Przemysłu Węglowego		Realizacja: Umowy Dostawy Nr DA210/1/96 z dnia 30.09.1996r.	Typ: DA210 Wersja: 0.5
Uwaga: Informacja określona przez:		<input type="radio"/> - nabywcę	<input type="radio"/> - producenta

A. WARUNKI PRACY

		Warunki pracy			
	Jednostka	Normalne, regulacja 100%	Normalne, regulacja 47%	Punkt nominalny (max. sprawności)	Inne, regulacja 100%
<input checked="" type="checkbox"/> gaz	-	powietrze atmosferyczne	powietrze atmosferyczne	powietrze atmosferyczne	powietrze atmosferyczne
<input checked="" type="checkbox"/> ciśnienie	kPa	100,3	100,3	100,3	100,3
<input checked="" type="checkbox"/> temperatura	°C	20	20	20	20
<input checked="" type="checkbox"/> (suchy), (mokry)	-	suchy	suchy	suchy	suchy

WARUNKI NA WLOCIE (łącznik amortyzacyjny na ssaniu)

<input checked="" type="checkbox"/> ciśnienie	kPa	99.489	100.563	99.705	
<input checked="" type="checkbox"/> temperatura	°C	19.25	19.85	19.55	
<input checked="" type="checkbox"/> wilgotność względna	%	0	0	0	
<input checked="" type="checkbox"/> gęstość	kg/m³	1.185	1.197	1.187	
<input checked="" type="checkbox"/> Cp/Cv	-	1.4	1.4	1.4	

WARUNKI NA WYLOCIE (łącznik amortyzacyjny na tłoczeniu)

<input checked="" type="checkbox"/> nadciśnienie	kPa	51	51	57	
<input checked="" type="checkbox"/> temperatura	°C	67.25	70.37	69.89	
<input checked="" type="checkbox"/> Cp/Cv	-	1.4	1.4	1.4	

PARAMETRY UŻYTKOWE

<input checked="" type="checkbox"/> wydajność	m³/godz.	3200	1500	2550	
<input checked="" type="checkbox"/> wymagana moc (łącznie ze stratami)	kW	51.1	24.7	42.9	
<input checked="" type="checkbox"/> prędkość obrotowa wirnika	1/min	27114	27114	27114	
<input checked="" type="checkbox"/> politropowa wysokość tłoczenia	kJ/kg	38.6	37.8	41.6	
<input checked="" type="checkbox"/> sprawność politropowa	%	80	76	82	

ZAKŁADANE POMPOWANIE

<input checked="" type="checkbox"/> nadciśnienie	kPa				58
<input checked="" type="checkbox"/> wydajność	m³/godz.				1200

B. REGULACJA

☐ METODA:

Zmienny kąt łopatek kierownicy wlotowej.
Zakres: od 0% otwarcia do 100% otwarcia

Źródło sygnału: elektroniczne.
Zakres: od 4 do 20 mA

Upust przeciw pompazowy: automatyczny (do atmosfery)

☒ METODA:

Zmienny kąt łopatek dyfuzora.
Zakres: od 0% otwarcia do 100% otwarcia

Źródło sygnału: elektroniczne.
Zakres: od 4 do 20 mA

C. LOKALIZACJA

☒ Wewnątrz

☐ Na zewnątrz

Wykonał: Stanisław Zozuliński	Data: 96-12-12	Sprawdził: Piotr Bera	Data: 96-12-12	Zatwierdził: Kazimierz Jazikowski	Data: 96-12-12
----------------------------------	-------------------	--------------------------	-------------------	--------------------------------------	-------------------