

Centrala basenowa DanX 2 XD



Dane techniczne

Zakres przepływu powietrza	m ³ /h	1000 – 2100
Nominalny przepływ powietrza	m ³ /h	1750
Spręż dyspozycyjny ¹⁾	Pa	200
Ilość powietrza świeżego	%	0–100
Filtr nawiewny		F7
Filtr wywiewny		M5
Wydajność:		
Podczas użytkowania, zgodnie z VDI 2089 ²⁾	kg/h	11
Podczas użytkowania z udziałem powietrza świeżego ³⁾	kg/h	6
Moc wymiennika ciepła ³⁾	kW	3,7
Wentylator nawiewny ⁴⁾	kW	0,5
Wentylator wywiewny ⁴⁾	kW	0,5
Całkowity pobór mocy ³⁾	kW	0,8
SFP ³⁾	kJ/m ³	1,2

Maks. Pobór prądu	A	7
Maks. Pobór mocy	kW	1,6
Przyłącze elektryczne	V	1 x 230 + N
Nagrzewnica wodna ⁵⁾	RR	2
Maks. moc grzewcza	kW	3,9
Maks. temperatura wyjściowa	°C	40
Przepływ wody	m ³ /h	0,14
Spadek ciśnienia – woda	kPa	1
Króćce przyłączeniowe	"	3/8
Nagrzewnica wodna ⁵⁾	RR	3
Maks. moc grzewcza	kW	7
Maks. temperatura wyjściowa	°C	43,5
Przepływ wody	m ³ /h	0,11
Spadek ciśnienia – woda	kPa	2,2
Króćce przyłączeniowe	"	3/8

¹⁾ Wyższy spręż dyspozycyjny dostępny na zapytanie

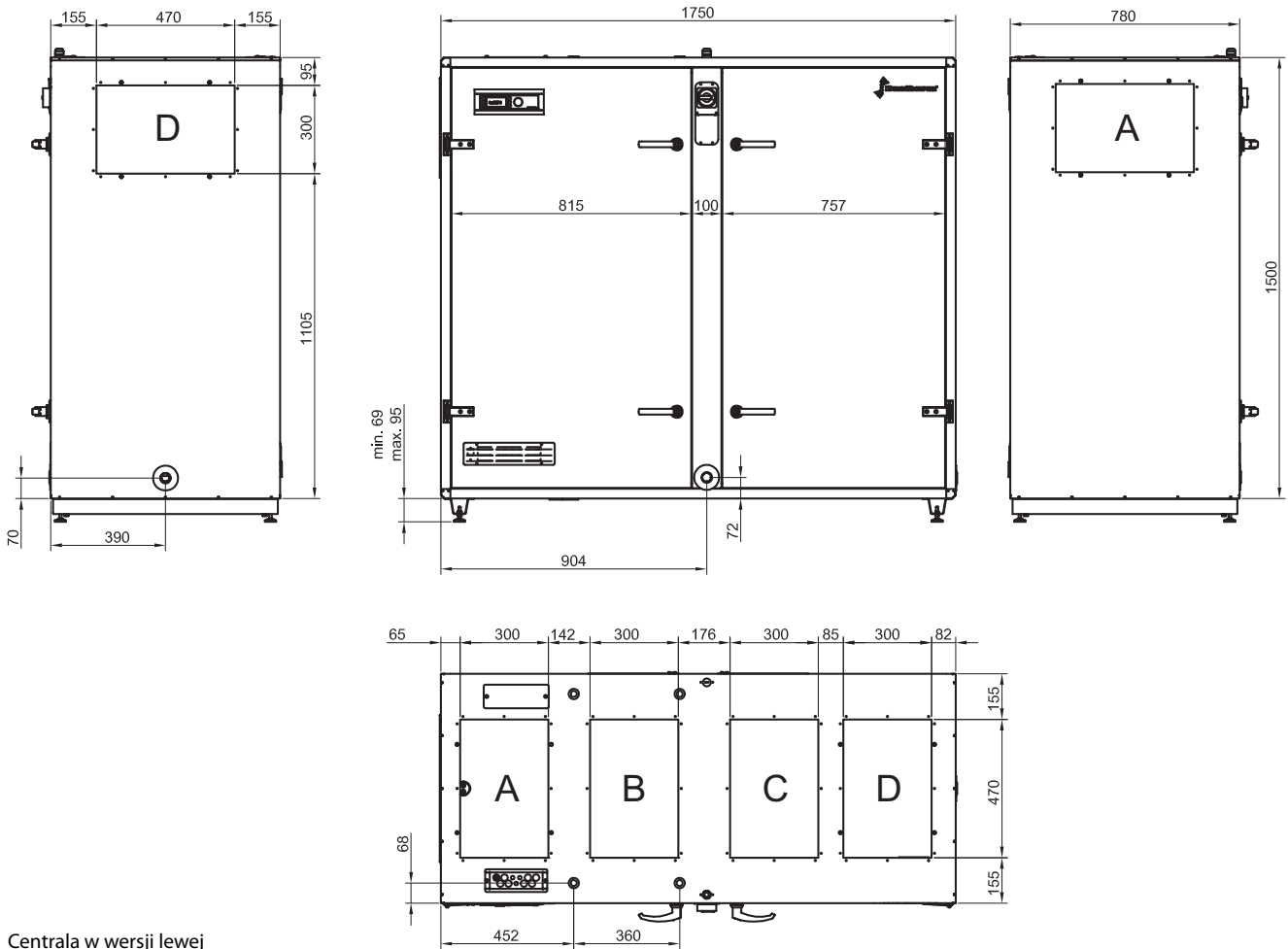
²⁾ Parametry powietrza na basenie: 30°C/54% RH

³⁾ Parametry powietrza na basenie: 30°C/54% RH i udziale 30% powietrza zewnętrznego o parametrach 5°C/85% RH.

⁴⁾ 100% wymiany powietrza

⁵⁾ Temperatura powietrza na wlocie 30°C, temperatura wody 60°/40°C

Wymiary i waga DanX 2 XD



Centrala w wersji lewej

DanX 2 XD	Waga [kg]
Centrala	344
Nagrzewnica wodna 2 RR	8
Nagrzewnica wodna 3 RR	10
Dodatkowa, kanałowa nagrzewnica wodna.	19

- A. Powietrze wywiewane
- B. Powietrze nawiewane
- C. Czerpnia powietrza
- D. Wyrzutnia powietrza

1 Przyłącza wodne