

Centrala basenowa DanX 3 XD



Dane techniczne

Zakres przepływu powietrza	m ³ /h	1500 – 3500
Nominalny przepływ powietrza	m ³ /h	2750
Spręż dyspozycyjny	Pa	200
Ilość powietrza świeżego	%	0–100
Filtr nawewny		F7
Filtr wywiewny		M5
Wydajność:		
Podczas użytkowania, zgodnie z VDI 2089 ²⁾	kg/h	18
Podczas użytkowania z udziałem powietrza świeżego ³⁾	kg/h	10
Moc wymiennika ciepła ³⁾	kW	5,8
Wentylator nawiewny ⁴⁾	kW	0,8
Wentylator wywiewny ⁴⁾	kW	0,8
Całkowity pobór mocy	kW	1,3
SFP ³⁾	kJ/m ³	1,3

Maks. pobór prądu	A	12,6
Maks. pobór mocy	kW	2,9
Przyłącze elektryczne	V	1 x 230 + N
Nagrzewnica wodna ⁵⁾	RR	2
Maks. moc grzewcza	kW	7,7
Maks. temperatura wyjściowa	°C	38,3
Przepływ wody	m ³ /h	0,32
Spadek ciśnienia – woda	kPa	5,1
Króćce przyłączeniowe	"	3/8
Nagrzewnica wodna ⁵⁾	RR	3
Maks. moc grzewcza	kW	10,2
Maks. temperatura wyjściowa	°C	41,4
Przepływ wody	m ³ /h	0,4
Spadek ciśnienia – woda	kPa	5,1
Króćce przyłączeniowe	"	3/8

¹⁾ Wyższy spręż dyspozycyjny dostępny na zapytanie

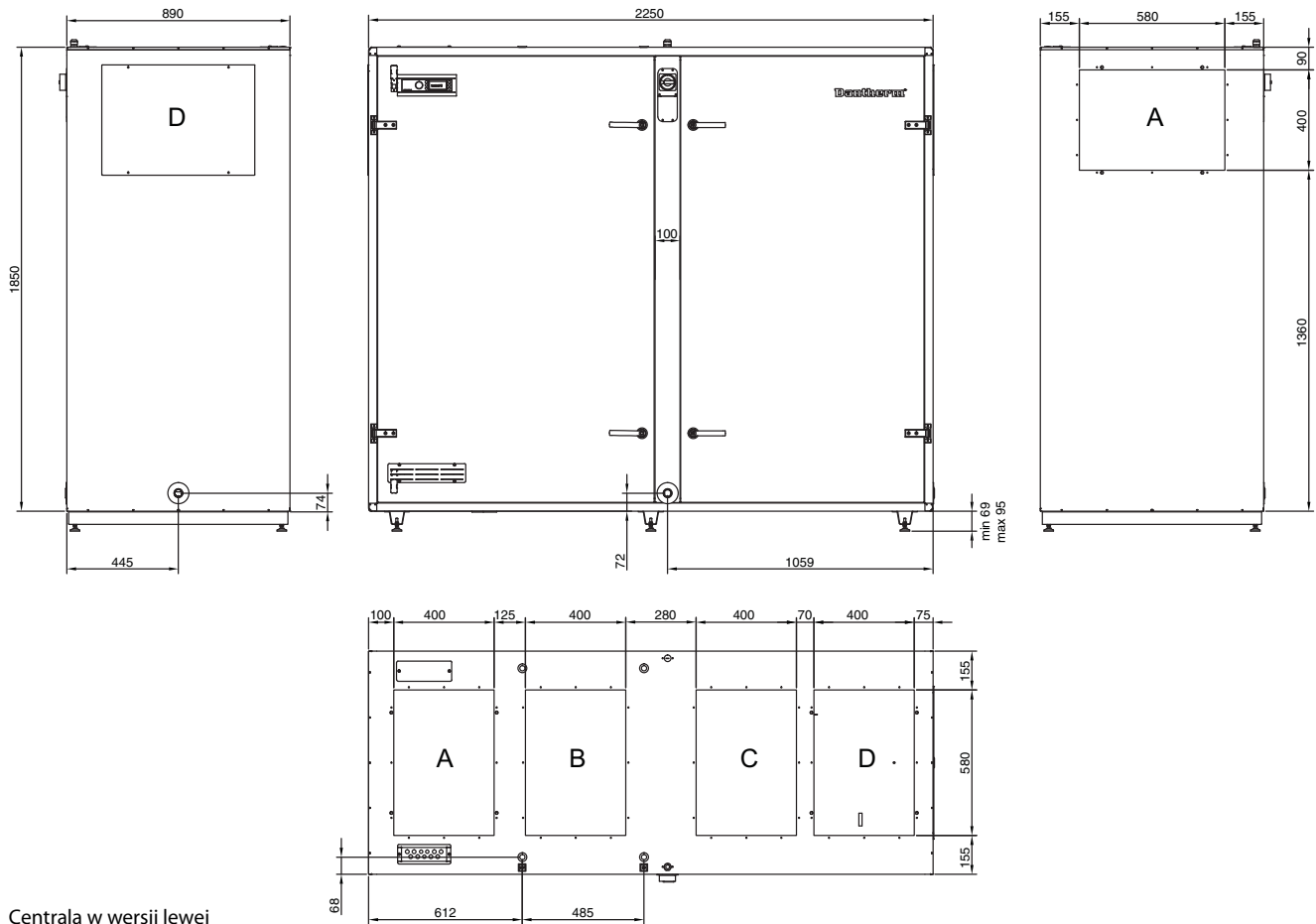
²⁾ Parametry powietrza na basenie: 30°C/54% RH

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 3 XD



Centrala w wersji lewej

DanX 3 XD	Waga [kg]
Centrala	465
Nagrzewnica wodna 2 RR	11
Nagrzewnica wodna 3 RR	14
Dodatkowa, kanałowa nagrzewnica wodna.	19

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

1 Przyłącza wodne