



## MISTRAL **BSR 1100 EC**

rev. 19-2

8

### Centrala

- Obudowa – w kolorze białym, wykonana z tworzywa PVC, ocieplona i wygłuszona akustycznie.
- Filtry powietrza – kasety filtracyjne z włókniną klasy G4.
- Przepustnica recyrkulacyjna – sterowana płynnie umożliwia utrzymanie ustawionej wilgotności na hali basenowej, zachowując wydajność i sprawność temperaturową na wysokim poziomie.

### Automatyka

- Zabudowana wewnątrz urządzenia
- Sterowanie napięciem bezpiecznym – 12 V DC
  - Regulator wydajności wentylacji:
    - regulator cyfrowy RC6
    - Podłączenie regulatora wydajności wentylacji przewodem 1 × UTP kat. 5 (8 żył)
- Zasilanie centrali wentylacyjnej:
  - gniazdo 3-fazowe 5P (16 A) – 400 V AC
  - zalecane zabezpieczenie nadprądowe min. B16.
- Procesorowy układ przeciwwamroziowy
  - wbudowana elektryczna nagrzewnica wstępna PTC (wyposażenie standardowe)

### Wyposażenie dodatkowe

- termohigrometr pomieszczeniowy
- wtórna nagrzewnica kanałowa wodna BSR (3-rzędowa)

\* W okresie chłódów centrala pracuje w częściowej recyrkulacji, utrzymując wysoką temperaturę nawiewu (sprawność cieplną  $\geq 73\%$ ). Stopień recyrkulacji zależy od wilgotności powietrza na hali basenowej.

\*\* W zależności od stopnia recyrkulacji.

\*\*\* Dane ekoprojekt Erp2018 dostępne na stronie internetowej.

### Dane techniczne

#### Praca centrali w trybie pełnego osuszania

Strumień objętości powietrza / spręż dyspozycyjny centrali:

- nawiew ..... 800–1100 m<sup>3</sup>/h / 540–320 Pa
- wywiew ..... 800–1100 m<sup>3</sup>/h / 530–310 Pa

#### Praca centrali w trybie recyrkulacji

Strumień objętości powietrza / spręż dyspozycyjny centrali:

- nawiew, wywiew ..... 800–1200 m<sup>3</sup>/h / 580–300 Pa

Sprawność cieplna\* ..... 95–73%\*\*

Wydajność projektowa SWNM\*\*\* ..... 1100 m<sup>3</sup>/h

Jednostkowa moc wentylatora JMW<sub>int</sub>\*\*\* ..... 514 W/(m<sup>3</sup>/s)

Pobór mocy: wentylatory ..... 80–440 W

– max wentylatory ..... 760 W

– nagrzewnica wstępna ..... 2400 W

Zasilanie centrali ..... 3 × 400 V AC

Wymiary filtra (wys. × dł. × szer.) ..... kasetowy 350 × 615 × 60 mm

Średnica króćców wentylacyjnych ..... 315 mm

Wymiary gabarytowe (wys. × dł. × gł.) ..... 795 × 1170 × 670 mm

Masa centrali ..... 70 kg

### Akustyka

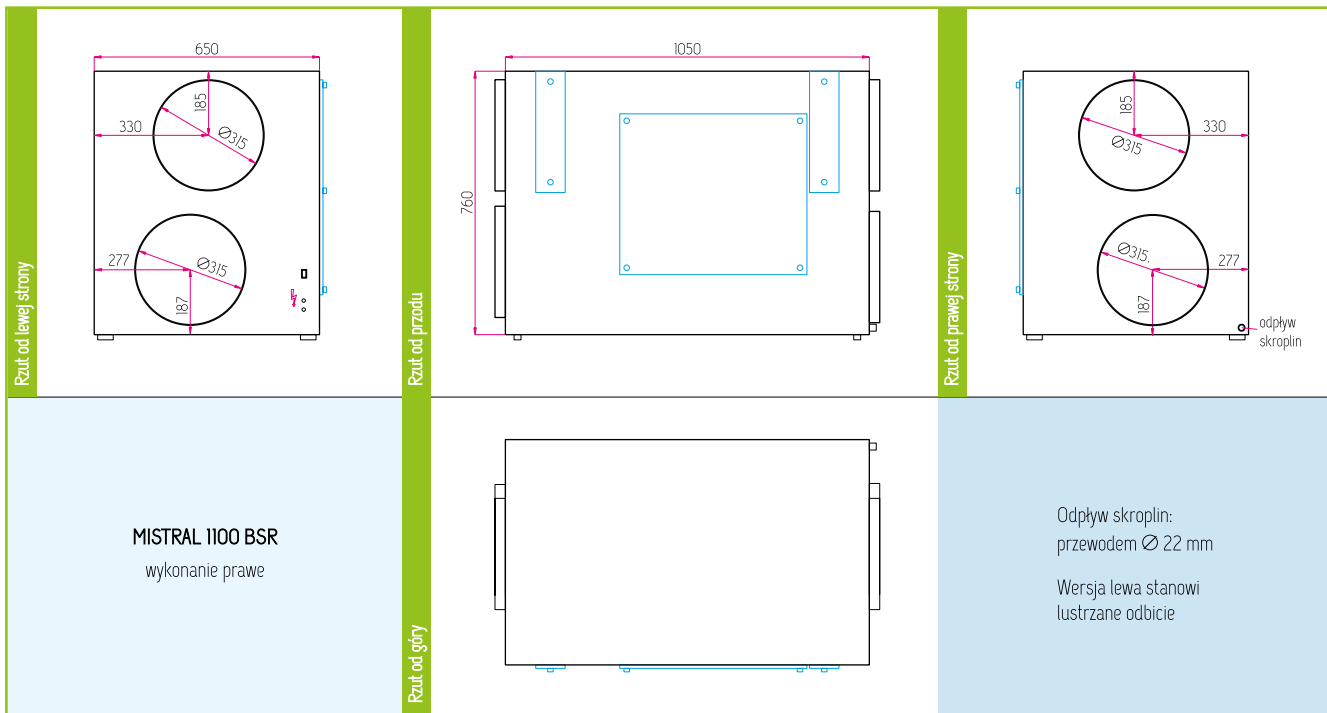
Poziom hałasu emitowany przez centralę wentylacyjną w czasie pracy. Dokładny opis warunków pomiaru w części opisowej.

	normalna praca centrali [dBA]	poziom maksymalny [dBA]
Na zewnątrz	33–63	76
Wywiew	35–73	80
Nawiew	36–74	81

### Temperatura powietrza nawiewanego

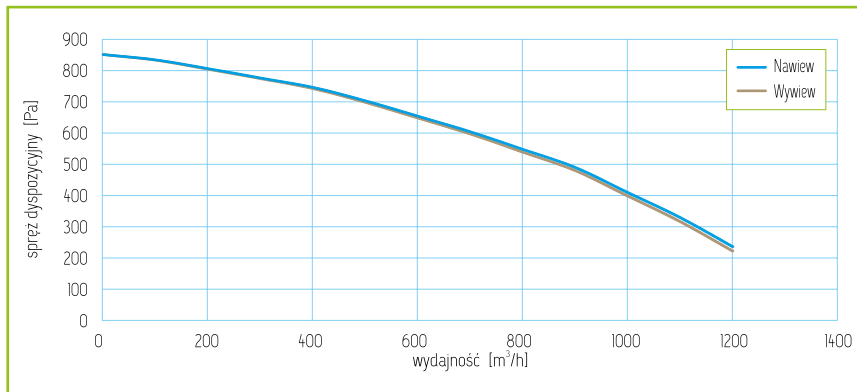
W tabeli podano przewidywaną temperaturę powietrza za centralą, co opisano dokładnie we wstępie broszury BSR. Tabela przedstawia przewidywaną temperaturę przy pracy centrali w trybie recyrkulacji oraz osuszania. Tabela nie ujmuje podwyższenia temperatury nawiewu w dodatkowej nagrzewnicy wtórnej.

Bieg	Temp. zewn.	Temp. nawiewu	
		tryb recyrkulacji	tryb osuszania
I bieg 275 m <sup>3</sup> /h	-15	18–26	12–18
	0	26,5–27,5	21–22
	5	26,5–27,5	22–23
II bieg 550 m <sup>3</sup> /h	-15	17–25	11–16
	0	25,5–26,5	20–21
	5	26–27	21,5–22,5
III bieg 825 m <sup>3</sup> /h	-15	16–24	10–15
	0	24,5–25,5	19–20
	5	25–26	20,5–21,5
IV bieg 1100 m <sup>3</sup> /h	-15	14–22	7–12
	0	23,5–24,5	17,5–18,5
	5	24,5–25,5	19–20



## Charakterystyki

### – przepływową w trybie osuszania



### – poboru mocy wentylatora

Charakterystykę poboru mocy określono dla pracy centrali w trybie osuszania.

W trybie recyrkulacji, ze względu na mniejsze opory tłoczenia pobór mocy jest mniejszy. Różnica ta rośnie wraz z wydajnością wentylatora i przy wydajności znamionowej jest to ok. 30–40 W.

