

# KLIMATYZATORY MONOBLOKOWE W UKŁADZIE PIONOWYM LUB POZIOMYM CHŁODZONE WODĄ



FLW



SNE

## FLW

### INFORMACJE OGÓLNE O SERII

FLW jest monoblokowym klimatyzatorem chłodzonym wodą. Jest oferowany w 7 wielkościach.

### CHARAKTERYSTYKA

- Skraplacz płytowy ze stali nierdzewnej.
- Miedziany wymiennik ciepła z aluminiowymi lamelami.
- Sprężarka hermetyczna zamontowana na wibroizolatorach.
- Wentylatory odśrodkowe ze zintegrowanym silnikiem i 3-stopniową regulacją prędkości, nie dotyczy wielkości 7 (napęd pasowy).
- Łatwe do mycia filtry powietrza.
- Zdemontowane panele umożliwiające łatwy dostęp do wszystkich elementów.
- Odłącznik główny we wszystkich modelach.
- Zdalny panel sterowania 3II XV (2 do 5) oraz III XV (7).
- Rozdzielnica elektryczna zawierająca wszystkie elementy sterowania oraz bezpieczniki.

## SNE

### INFORMACJE OGÓLNE O SERII

SNE jest monoblokowym klimatyzatorem w układzie pionowym, chłodzonym wodą. Jest oferowany w 3 wielkościach.

### CHARAKTERYSTYKA

- Obudowa z izolacją termiczną i akustyczną.
- Sprężarka hermetyczna zamontowana na wibroizolatorach.
- Wentylatory odśrodkowe ze zintegrowanym silnikiem i 3-stopniową regulacją prędkości.
- Łatwe do mycia filtry powietrza.
- Zdemontowane panele umożliwiające łatwy dostęp do wszystkich elementów.
- Odłącznik główny we wszystkich modelach.
- Zdalny panel sterowania 3II XV
- Może być stosowany w systemach z bezpośrednim nawiewem powietrza lub podłączony do systemu kanałowego.



f1w / SNE 6 → 20 kW

## □ DANE OGÓLNE

### ■ FLW

FLW		2	2,5	2,8	3	4	5	7
<i>Tryb chłodzenia</i>								
Moc chłodnicza	W	6050	7600	8650	10750	14600	16350	19350
Pobór mocy	kW	1,57	2,26	2,9	3,38	4,37	5,36	7,4
<i>Dane elektryczne</i>								
Napięcie	V / fazy / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
<i>Dane obiegu chłodniczego</i>								
Sprężarka	Typ				Tłokowa			
Liczba sprężarek	liczba				1			
<i>Dane skraplacza chłodzonego wodą</i>								
Przepływ wody	l/h	1310	1700	2000	2430	3260	3730	4600
Spadek ciśnienia wody	kPa	15	19	23	38	20	28	40
<i>Wentylator odśrodkowy</i>								
Min. przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	600	800	1000	1000	1500	1800	2250
Maks. przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1550	1400	2350	2250	3100	3100	4500
<i>Dane akustyczne</i>								
Ciśnienie akustyczne <sup>(1)</sup>	dB(A)	49	50	52	53	57	58	60

(1) Urządzenie podłączone do kanałów nawiewnego i powrotnego.

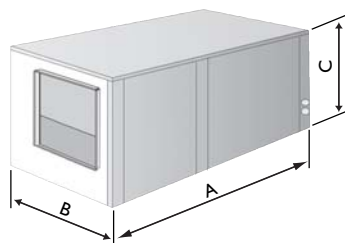
### ■ SNE

SNE		2,8	3	4
<i>Tryb chłodzenia</i>				
Moc chłodnicza	W	8300	10700	13600
Pobór mocy	kW	2,68	3,18	3,82
<i>Dane elektryczne</i>				
Napięcie	V / fazy / Hz	230/1/50	400/3/50	400/3/50
<i>Dane obiegu chłodniczego</i>				
Sprężarka	Typ	Tłokowa		
Liczba sprężarek	liczba	1		
<i>Dane skraplacza chłodzonego wodą</i>				
Przepływ wody	l/h	1885	2390	3000
Spadek ciśnienia wody	kPa	24	30	16
<i>Wentylator odśrodkowy</i>				
Min. przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	950	1100	1450
Maks. przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1800	2050	2050
<i>Dane akustyczne</i>				
Ciśnienie akustyczne <sup>(1)</sup>	dB(A)	52	53	57

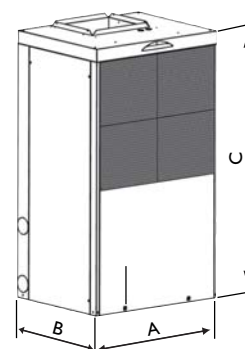
(1) Urządzenie podłączone do kanałów nawiewnego i powrotnego.

## □ WYMIARY / MASA

1



2



### ■ FLW

FLW		2	2,5	2,8	3	4	5	7
<i>Widok</i>								
A	mm	790	790	790	1080	1080	1500	1500
B	mm	490	490	490	620	620	700	700
C	mm	440	440	440	440	440	480	480
Masa	kg	74	78	100	105	150	150	165

### ■ SNE

SNE		2,8	3	4
<i>Widok</i>				
A	mm	635	635	635
B	mm	515	515	515
C	mm	1125	1125	1125
Masa	kg	100	110	120

