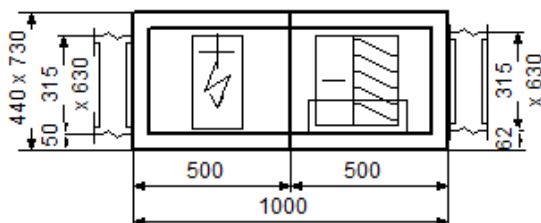


### Dane techniczne doboru urządzenia nr O12CP382A ( N1a )

	Typ urządzenia	Wielkość	Grubość izolacji	Strona obsługi	Wydatek m3/h	Spręż dyspozycyjny Pa
<b>NAWIEW</b>	<b>HERMES</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>Prawe</b>	<b>1310</b>	<b>1</b>

#### Wykonanie specjalne



#### Uwagi

Widok od strony obsługowej.

Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że standardowe prowadzenie króćców wymienników i odpływu skroplin znajduje się po stronie obsługowej urządzenia.

### NAWIEW

#### HE Sekcja nagrzewnicy elektrycznej

Powietrze temp./wilg. wlot	18/90	°C/%
Powietrze temp./wilg. wylot	22/10	°C/%
Opory przepływu powietrza	10	Pa
Moc nagrzewnicy	2	kW
Moc regulatora tyrystorowego	0	kW
Podział stopni grzewczych	0	
Regulator cztero stopniowy	Nie	

#### CW Sekcja chłodnicy wodnej

Powietrze temp./wilg. wlot	32/45	°C/%
Powietrze temp./wilg. wylot	22/74	°C/%
Opory przepływu powietrza	112	Pa
Prędkość przepływu powietrza	2.62	m/s
Moc wymiennika	5.9	kW
Czynnik	Glikol etylowy	
Zawartość czynnika	35	%
Temp. czynnika wlot	7	°C
Temp. czynnika wylot	12	°C
Opory przepływu czynnika	6.4	kPa
Przepływ czynnika	1.14	m3/h

### Rozkład poziomu mocy akustycznej

<b>Częstotliwość Hz</b>	<b>63</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>4000</b>	<b>8000</b>	<b>Suma</b>
nawiew - wlot dB(A)									
nawiew - wylot dB(A)									
nawiew - otoczenie dB(A)									

### Wymiary i ciężar

	<b>szerokość [mm]</b>	<b>wysokość [mm]</b>	<b>długość [mm]</b>	<b>masa [kg] (szacunkowa)</b>
NAWIEW	730	440	1,000	83