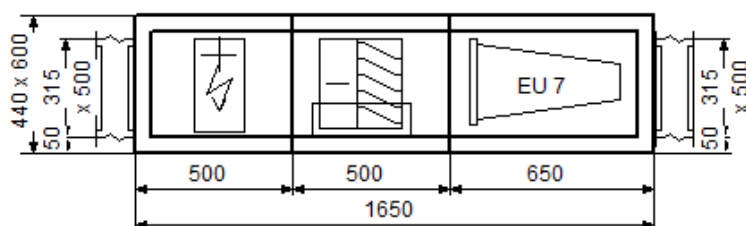


### Dane techniczne doboru urządzenia nr O12CP382A ( N1b )

	Typ urządzenia	Wielkość	Grubość izolacji	Strona obsługi	Wydatek m3/h	Spręż dyspozycyjny Pa
<b>NAWIEW</b>	<b>HERMES</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>Prawe</b>	<b>610</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	25/20	°C/%
Opory przepływu powietrza	5	Pa
Moc nagrzewnicy	1.5	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	50	Pa
Prędkość przepływu powietrza	1.68	m/s
Moc wymiennika	2.8	kW
Czynnik	Glikol etylowy	
Zawartość czynnika	35	%
Temp. czynnika wlot	7	°C
Temp. czynnika wylot	12	°C
Opory przepływu czynnika	6.6	kPa
Przepływ czynnika	0.53	m3/h

Średnica kolektorów	DN25	
Pojemność wymiennika	1	I
<b>FK</b>	<b>Sekcja filtra kieszeniowego</b>	
Klasa filtra	EU7	
Prędkość przepływu powietrza	1.14	m/s
Opory przepływu powietrza	78	Pa
Opory dopuszczalne	250	Pa
Wymiary filtrów	335x450x590/1;	

### Rozkład poziomu mocy akustycznej

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

### Wymiary i ciężar

	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [mm]	masa [kg] (szacunkowa)
NAWIEW	600	440	1,650	120