

## Aparaty ogrzewczo-chłodzące UVERS W

Aparaty ogrzewcze UVERS W przystosowane są do zasilania wodą z tradycyjnych wysokotemperaturowych oraz niskotemperaturowych źródeł ciepła takich jak: pompy ciepła czy kotły kondensacyjne mogą również pełnić funkcję chłodzenia po doprowadzeniu wody lodowej. Aparaty przeznaczone są do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń takich jak: hale przemysłowe, warsztaty, magazyny, pawilony handlowe, sale widowiskowo-sportowe itp.

### OPIS

#### OPIS PRODUKTU

Aparaty UVERS W występują w dwóch wielkościach. W skład aparatu wchodzi:

- wentylator osiowy z jednofazowym silnikiem AC lub EC;
- wysokosprawny wymiennik lamelowy, II lub III rzędowy (w przypadku aparatów z funkcją chłodzenia wykonywane są tylko wymienniki III rzędowe);
- obudowa z blachy stalowej powlekanej;
- kratka wylotowa z ruchomymi łopatkami, których ustawienie umożliwia regulację zasięgu strumienia powietrza.

Wyposażenie dodatkowe:

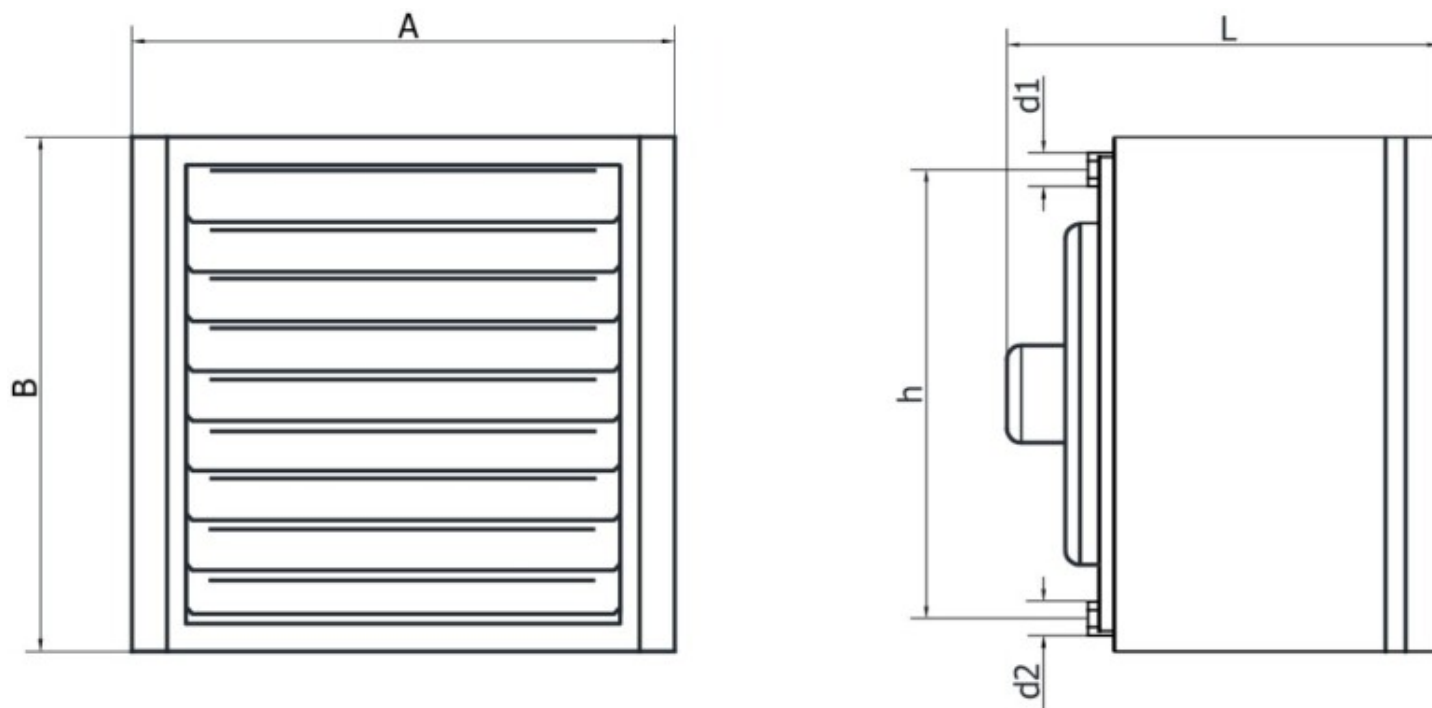
- do podwieszenia aparatów służą specjalnie do tego zaprojektowane konsole pozwalające regulować aparat w płaszczyźnie poziomej o kąt  $\pm 45^\circ$  oraz o kąt  $25^\circ$  w płaszczyźnie pionowej.
- taca ociekowa służąca do odprowadzenia kondensatu powstałego podczas chłodzenia.

#### WARUNKI PRACY

Aparaty UVERS W mogą być zasilane wodą o maksymalnej temperaturze do  $150^\circ\text{C}$  i ciśnieniu pracy do 1,5MPa.

## UVERS W-1-III-AC

### WYMIARY:



Wymiary					
A[mm]	B[mm]	h[mm]	L[mm]	d1	d2
556	527	460	445	3/4'	3/4'

Parametry wentylatorów AC	
Napięcie [V]	230
Moc silnika [W]	140
Prąd [A]	0,65
Obroty [min-1]	1420
IP	54
Temperatura pracy	60°C

Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami wodnymi	
Ilość rzędów nagr.	III
Wydatek powietrza [m <sup>3</sup> /h]	1900

<b>Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wyływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa]</b>				
<b>Parametry wody [°C]</b>	<b>Temp. powietrza napływ. [°C]</b>	<b>kW</b>	<b>°C</b>	<b>kPa</b>
<b>90/70</b>	<b>5</b>	31,3	51	8,7
	<b>10</b>	30,2	52	8,2
	<b>16</b>	25,8	56	5,9
	<b>20</b>	23,8	57	5,6
<b>80/60</b>	<b>5</b>	26,7	44	6,3
	<b>10</b>	25,4	46	5,7
	<b>16</b>	21,3	49	4,1
	<b>20</b>	19,4	50	3,4
<b>70/50</b>	<b>5</b>	22,1	38	4,3
	<b>10</b>	20,6	39	3,8
	<b>16</b>	16,9	42	2,5
	<b>20</b>	15,2	43	2,1
<b>60/40</b>	<b>5</b>	17,6	31	2,8
	<b>10</b>	16,0	32	2,3
	<b>16</b>	12,5	35	1,4
	<b>20</b>	10,7	37	1,2
<b>50/30</b>	<b>5</b>	13,1	24	1,5
	<b>10</b>	11,4	26	1,2
	<b>16</b>	8,2	29	0,7
	<b>20</b>	6,4	30	0,4
<b>40/30</b>	<b>5</b>	12,2	23	5,3
	<b>10</b>	10,3	24	3,8
	<b>16</b>	7,2	27	1,8
	<b>20</b>	5,4	28	1,0

<b>Moce chłodnicze aparatów z nagrzewnicami wodnymi</b>									
<b>Ilość rzędów nagr.</b>		III							
<b>Wydatek powietrza [m<sup>3</sup>/h]</b>		1900				1700*			
<b>Moc chłodnicza [kW], temperatura powietrza wyływającego [°C], ilość cieczy chłodzącej [m<sup>3</sup>/h], opory przepływu wody [kPa]</b>									
<b>Parametry wody [°C]</b>	<b>Temp. powietrza napływ. [°C]</b>	<b>kW</b>	<b>°C</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kPa</b>	<b>kW</b>	<b>°C</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kPa</b>

<b>7/12</b>	<b>28</b>	8,2	19	1,4	25,6	7,8	18	1,3	23,3
	<b>25</b>	6,1	17	1,0	15,3	5,7	17	1,0	13,4
	<b>22</b>	4,7	15	0,8	9,7	4,4	14	0,8	8,5
<b>12/16</b>	<b>28</b>	5,7	20	1,2	19,5	5,3	20	1,1	17,2
	<b>25</b>	4,3	19	0,9	12	4,0	18	0,9	10,6
	<b>22</b>	2,9	18	0,6	5,9	2,7	17	0,6	5,2

Moce chłodnicze podane przy wilgotności względnej powietrza 50%.

\*Zalecana wydajność powietrza przy pracy aparatu jako chłodzący.

<b>Głośność pracy [dB(A)]</b>	
<b>Z odległości 5m</b>	53
<b>Masa aparatu</b>	
<b>Masa [kg]</b>	28