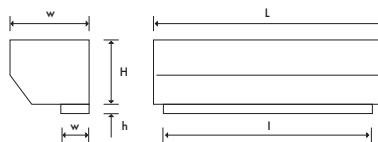


ПОВІТРЯНІ ЗАВІСИ



**ДІАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА - 100 ММ
ПОВІТРЯНІ ЗАВІСИ З ВОДЯНИМ НАГРІВАННЯМ**

Модель	Intellect W 13 L	Intellect W 14	Intellect W 15	Intellect W 16	Intellect W 17	Intellect W 18
М кс. ширин отвору (м)	0,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
М кс. висот отвору (м)	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Швидкість потоку повітря (м/с)	7,0/5,5	7,0/5,5	7,0/5,5	7,0/5,5	7,0/5,5	7,0/5,5
Витр т повітря (м ³ /с)	900/710	990/780	1190/940	1390/1100	1590/1250	1790/1400
Обсяг води в теплообмінник х (л)	0,73	0,75	0,91	1,08	1,24	1,40
М кс. рівень шуму (дБ (А))	54/50	54/50	54/50	54/50	54/50	54/50
Розміри						
L: З г льн довжин (мм)	1100	1206	1406	1606	1806	2006
W: З г льн ширин (мм)	274	274	274	274	274	274
H: Висот (мм)	172	172	172	172	172	172
i: Довжин сопл (мм)	900	1160	1360	1560	1760	1960
w: Ширин сопл (мм)	54	54	54	54	54	54
h: Висот сопл (мм)	64	64	64	64	64	64
B г (кг)	19,0	21,2	25,0	27,3	29,3	31,7
Темпер тур н дходження повітря +15°C / Темпер тур води, що н дходить +70°C / Витр т води в теплообміннику 0,3 (л/с)*						
Теплов потужність (кВт)*	8,4/7,3	9,3/8,0	11,1/9,6	13,0/11,2	14,8/12,7	16,6/14,2
Темпер тур вихідної води (°C)	62,2/64,1	66,2/66,8	65,5/66,1	64,7/65,5	64,0/64,8	63,3/64,2
Темпер тур вихідного повітря (°C)	42,2/44,7	42,3/44,7	42,2/44,7	42,1/44,6	42,0/44,6	41,9/44,5
П діння тиску води в теплообміннику (кПа)	4,2	3,1	3,3	3,5	3,9	4,1
Темпер тур н дходження повітря +15°C / Темпер тур води, що н дходить +90°C / Витр т води в теплообміннику 0,3 (л/с)*						
Теплов потужність (кВт)*	11,6/10,0	12,8/11,0	15,3/13,2	17,8/15,4	20,3/17,5	22,8/19,5
Темпер тур вихідної води (°C)	80,5/81,8	84,8/85,5	83,7/84,6	82,7/83,7	81,7/82,9	80,7/82,0
Темпер тур вихідного повітря (°C)	52,3/55,7	52,5/55,8	52,4/55,7	52,3/55,6	52,1/55,6	52,0/55,5
П діння тиску води в теплообміннику (кПа)	4,0	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9



* Розр хунок п р метрів проведено при постійній витр ті води в одному теплообміннику. У моделях з центр льним розт шув нням двигун (дв теплообмінник) слід вр ховув ти, що в трубопроводі підведення води цей п р метр збільшується вдвічі. Ді метр підмик ння – ½ дюйм .

Під тепловою потужністю м еться н ув зі повн потужність з віси з ур хув нням її конструкції (н явність 1 чи 2 теплообмінників).

У ст нд ртній комплект ції:

* провідний н стінний пульт;

* пиловловлючі фільтри;

* втом тик для підмик ння д тчик дверей (кінцевого вимик ч) і термост т .