



Luksusowy aparat wentylacyjno-grzewczy z chłodzeniem

MARK TANNER FBA ULTRA to estetycznie wyglądający aparat wentylacyjno-grzewczy sufitowy zasilany wodą grzewczą z poziomym wydmuchem. Model FBA Ultra spełnia wymagania zarówno techniczne, jak i estetyczne. Urządzenie FBA ULTRA ma standardowo białą powłokę proszkową. Model FBA Ultra spełnia wymagania zarówno techniczne, jak i estetyczne. Można go stosować w pomieszczeniach o podwyższonym standardzie.

Urządzenie FBA Ultra wydmuchuje powietrze poziomo z sześciu stron pod kątem 15°, co zapewnia niezwykle równomierne rozprzodzenie klimatyzowanego powietrza w pomieszczeniu.

Urządzenie FBA Ultra jest zaprojektowane z myślą tylko o ogrzewaniu lub ochłodzeniu (FBA-K). Urządzenie doskonale nadaje się do łączenia z układem pompy ciepła.

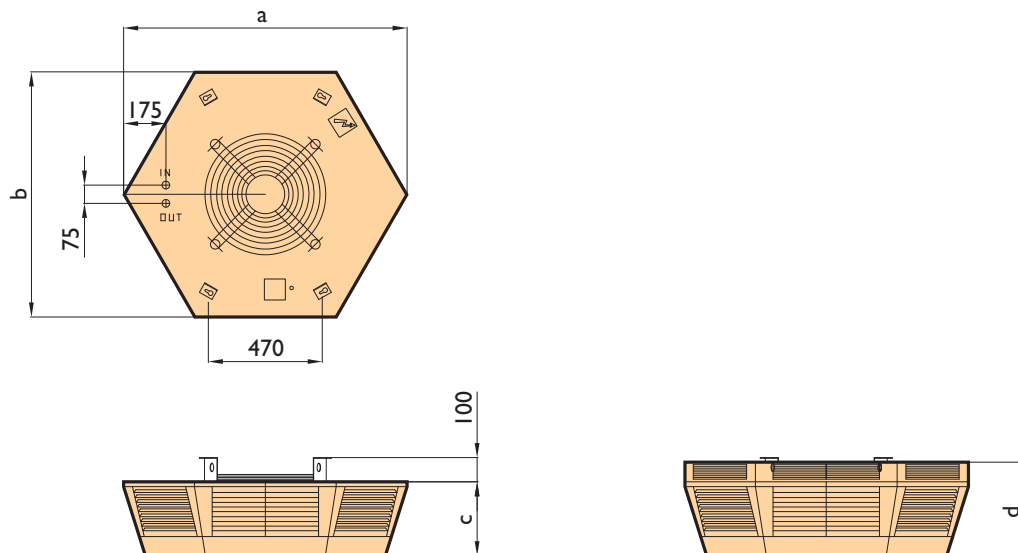
Urządzenia z funkcją chłodzenia są wyposażone w tacę na skropliny umieszczoną pod rurami układu chłodniczego oraz pompę kondensacyjną.

Urządzenie FBA zostało zaprojektowane do użytku w pomieszczeniach wystawowych, biurach, szatniach i warsztatach.

Właściwości

- Bardzo niski poziom hałasu uzyskano dzięki odpowiedniemu wyprofilowaniu skrzydeł
- Poziomy wylot powietrza
- Wlot powietrza nad okapem lub pod
- Przyłącze zasilania u góry
- Pompa kondensacyjna
- Taca na skropliny
- Dostarczony z okablowaniem i przewodami elastycznymi
- Funkcje usuwania rozwarstwienia powietrza, powietrza obiegowego i włączanie powietrza zewnętrznego
- Czerpnia powietrza świeżego

Wymiary



Typ	600			700			800			800
	623-6	633-6	635-6-K	723-6	733-6	735-6-K	823-6	833-6	835-6-K	834-6-D
wymiar a	-	1060	-	-	1170	-	-	1290	-	1290
wymiar b	-	847	-	-	1013	-	-	1172	-	1172
wymiar c	255	255	305	255	255	305	255	255	305	408
wymiar d	336	336	386	336	336	386	336	336	386	-

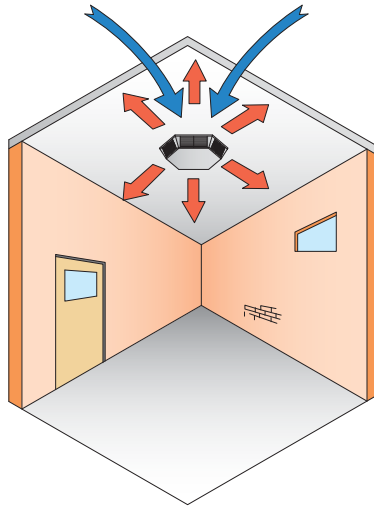
Dane techniczne

Aparat wentylacyjno-grzewczy sufitowy zasilany wodą grzewczą FBA Ultra

Size		600			700			800		
Typ		623-6	633-6	635-6-K	723-6	733-6	735-6-K	823-6	833-6	835-6-K
Przepływ powietrza	m ³ /h	1950	1930	1320	2940	2900	2305	3990	3665	2950
Napięcie zasilające (50 Hz)	V	1~230*	1~230*	3~400+N	1~230*	1~230*	3~400+N	1~230*	1~230*	3~400+N
Obroty	l/min	1240	1240	900/700	1300	1300	900/750	890	890	650/490
Moc elektryczna	kW	0,22	0,22	0,04/0,03	0,45	0,45	0,11/0,07	0,45	0,45	0,17/0,10
Natężenie	A	1,0	1,0	0,11/0,05	1,90	1,90	0,27/0,13	2,10	2,10	0,47/0,21
Wymiennik ciepła-ilość rzędów		2 RR	3 RR	3 RR	2 RR	3 RR	3 RR	2 RR	3 RR	3 RR
Moc grzewcza	kW	27,6	36,5	27,8	39,6	52,6	44,9	51,5	65,5	59,6
Temperatura nawiewu	°C	39,1	52,4	58,3	37,3	50,3	53,9	35,7	49,5	51,7
Moc grzewcza	kW	7,7	10,3	7,86	11,2	15	12,8	14,7	18,8	17,1
Temperatura nawiewu	°C	31,8	35,8	37,7	31,4	35,3	36,5	31	35,2	35,9
Moc chłodnicza	kW	-	-	8,46	-	-	13,6	-	-	18,1
Temperatura nawiewu	°C	-	-	18,6	-	-	17,8	-	-	18,3
Opór hydrauliczny 90/70	kPa	6,43	4,47	3,6	15,3	10,6	10,4	28,4	18,2	20
Opór hydrauliczny 50/40	kPa	2,47	1,73	-	6,03	4,2	-	11,4	7,3	-
Poziom hałas (w odległości 3 m)	dB(A)	57	57	44	58	58	45	61	61	46
Waga urządzenia	kg	38	40	56	44	47	63	49	54	68
Średnica	mm	945	945	945	1030	1030	1030	1290	1290	1290
Wysokość	mm	255	255	305	255	255	305	255	255	305
Wysokość ze stożkiem wlotowym	mm	336	336	386	336	336	386	336	336	386

* 400 V na zapytanie

Sugestie dotyczące montażu / lokalizacji



Automatyka

