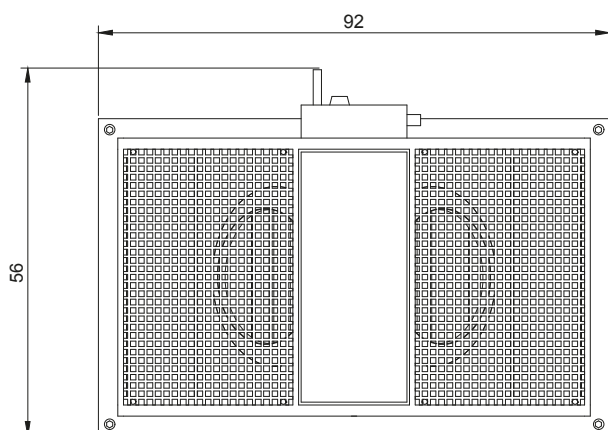


Modèle	RTKE 154810/10 EXTRACTEUR	Tension	220/240 Vac	Poids	46 kg
Série	BLDC EC FAN	Puissance	760 W	Pression sonore	51 Db
Code	43 BH	Débit maximal	6000m3/h	Dimension totale	92x56x56 cm
		Chef	190 Pa	Taille de l'aspiration	80x50 cm

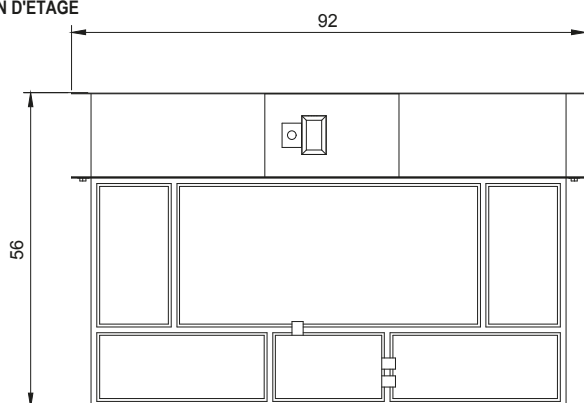
FACE



VUE DE FACE



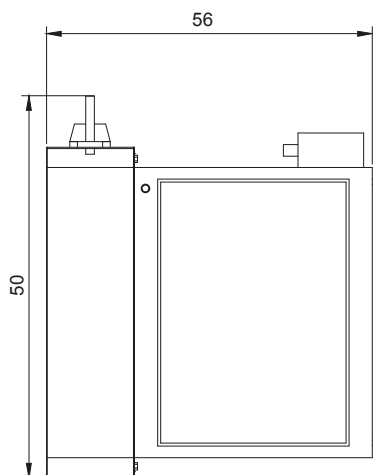
PLAN D'ÉTAGE



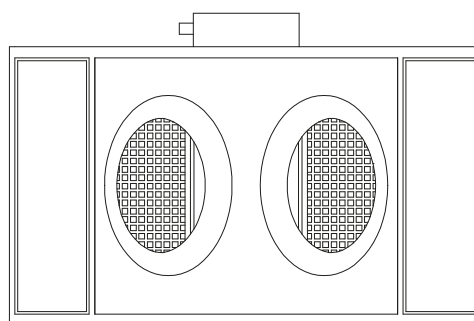
VUE ARRIÈRE (côté admission)



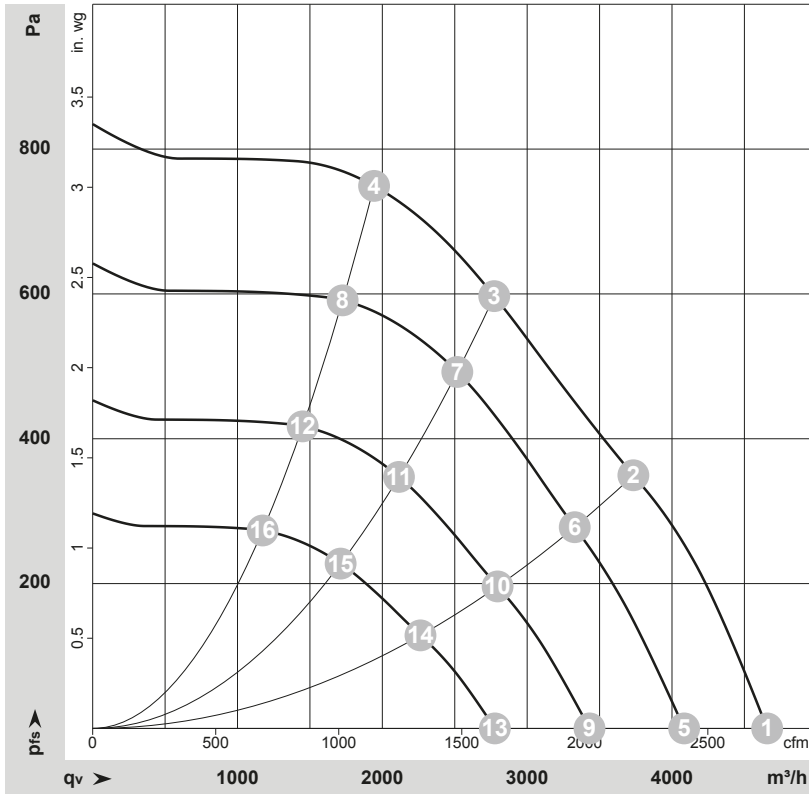
VUE DE CÔTÉ



BRIDE DE RACCORDEMENT DE LA CONDUITE



Curves: Airperformance50Hz



Produit spécifique

Alimentation électrique :	220-240 V/1F/50Hz
Consommation électrique maximale :	550 W
Courant maximal absorbé :	2,10 A
Gamme de débit d'air :	2600 - 6000m³/h
Chef nominale :	190 Pa
Niveau de bruit maximum :	51 Db à 5 mètres
Modulation du débit d'air :	Non
Moteur électrique des ventilateurs :	Brushless
Nombre de fans :	2
Réglementation des fans :	Modbus
Type de ventilateur :	Axial
Nombre de filtres :	Aucune
Taille du filtre :	-
Type de filtre à air :	-
Registre d'entrée d'air :	ON/OFF
Pare-pluie avec maille anti-souris :	Aucune
Servomoteur d'amortisseur :	Intégré
Sonde de température d'admission externe :	-
Sondes d'environnement intérieur :	-
Sonde d'humidité de l'air extérieur :	-
Température de fonctionnement :	5 - 55 °C
Installation :	Montage sur fenêtre ou en ligne avec le canal d'extraction
Contrôle et réglementation :	Panneau de contrôle / Unité maîtresse
Redondance des PLC :	-
Alarmes de sortie numérique :	Oui
Gestion des boutons de bien-être :	-
Historique du journal des événements :	-
Arrêtez le contact en cas d'incendie :	-
Arrêtez le contact en cas d'ALIGNEMENT :	-
Marche/Arrêt à distance :	-
Conditionneurs d'ambiance ON/OFF :	-
Gestion des alarmes des climatiseurs :	-
Conditionneurs gérés avec des E/S numériques :	-
Des conditionneurs gérés avec rs485 :	-
Manuel de commande forçant digI.INPUT :	-
Logique de fonctionnement :	Contrôle du climat
Interface utilisateur :	Panneau de contrôle / Unité maîtresse
Communication :	RS485 / Modbus IP master/slave
Contrôle et régulation :	Slave analogique
Degré de protection :	IP43 BM*
Dimensions d'encombrement de la machine :	92x56x56 cm
Poids :	46 kg
Type d'interrupteur à installer :	Disjoncteur différentiel 0,3 type B

Measuredvalues

	Wired	U	f	n	P _{ed}	I	LpA _{in}	LwA _{in}	q _v	P _{fs}	q _v	P _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	A	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	1~	230	50	2850	557	2.45	77	84	4655	0	2740	0.00
2	1~	230	50	2805	750	3.30	73	79	3735	350	2195	1.41
3	1~	230	50	2750	750	3.30	68	76	2775	600	1630	2.41
4	1~	230	50	2815	750	3.30	71	78	1945	750	1145	3.01
5	1~	230	50	2500	376	1.65	73	81	4085	0	2405	0.00
6	1~	230	50	2500	530	2.31	70	77	3330	278	1960	1.12
7	1~	230	50	2500	554	2.42	66	74	2520	495	1480	1.99
8	1~	230	50	2500	525	2.29	68	76	1725	593	1015	2.38
9	1~	230	50	2100	223	0.98	69	77	3430	0	2020	0.00
10	1~	230	50	2100	314	1.37	66	72	2795	196	1645	0.79
11	1~	230	50	2100	329	1.44	62	69	2115	349	1245	1.40
12	1~	230	50	2100	311	1.36	63	71	1450	418	855	1.68
13	1~	230	50	1700	118	0.52	64	71	2775	0	1635	0.00
14	1~	230	50	1700	167	0.73	60	67	2265	128	1330	0.51
15	1~	230	50	1700	174	0.76	56	64	1710	229	1010	0.92
16	1~	230	50	1700	165	0.72	58	66	1175	274	690	1.10

Wired = Wiring · U = Voltage · f = Frequency · n = Speed (rpm) · P_{ed} = Power consumption · I = Current draw · LpA_{in} = Sound pressure level intake side · LwA_{in} = Sound power level intake side
q_v = Air flow · P_{fs} = Pressure increase

Produit Info

Le RotoKalt Exclusive AC est un extracteur à conduit facile à installer et à entretenir avec 2 moteurs radiaux PlugFan Brushless.

Toute la gamme est fournie avec un amortisseur de moteur.

L'alimentation électrique requise pour faire fonctionner le système est de 220-240 Volt Ac.

Le système peut être fourni avec un potentiomètre de contrôle sur le terrain ou couplé au QE de gestion.