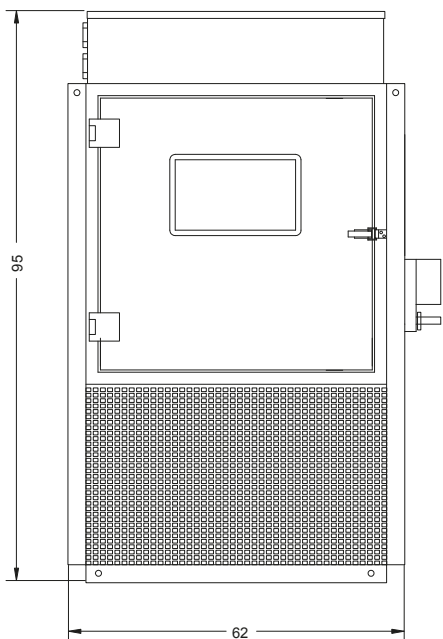
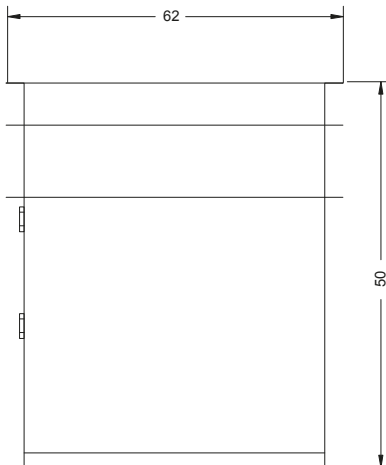


Modèle	RADI 200/2DC	Tension	48 Vdc	Poids	66 kg
Série	BLDC EC FAN	Puissance	350 W	Niveau de pression acoustique	52 Db
Code IP	43 BH	Débit maximal	2.600 m3/h	Dimensions totales	62x95x50 cm
		Chef	100 Pa	Taille de l'aspiration	50x80 cm

FACE



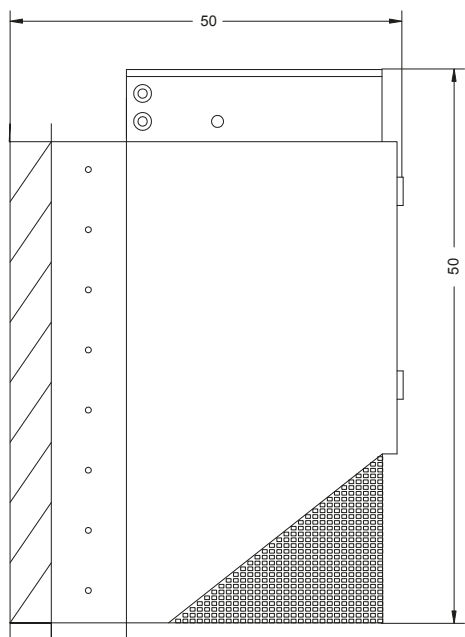
PLANTER



SMART + MODÈLE



CÔTÉ



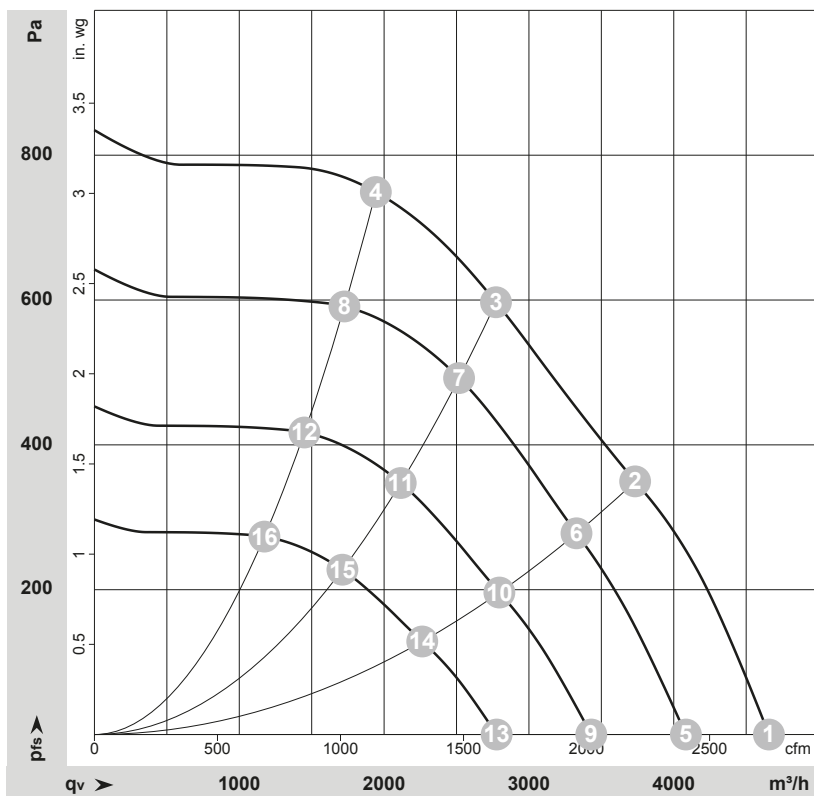
VUE ARRIÈRE



MODÈLE SLAVE



Curves: Airperformance



Produit spécifique

Alimentation électrique :	220-240 V/1F/50Hz
Consommation électrique maximale :	350 W
Courant maximal absorbé :	1,4 A
Gamme de débit d'air :	900 - 2600 m3/h
Chef nominale :	100 Pa
Niveau de bruit maximum :	52 Db 5 mètres
Modulation du débit d'air :	Non
Moteur électrique des ventilateurs :	Brushless
Nombre de fans :	1
Réglementation des fans :	0 - 10 Vdc analogique
Type de ventilateur :	Radial
Nombre de filtres :	1
Taille du filtre :	400x495x48
Type de filtre à air :	G4
Registre d'entrée d'air :	ON/OFF
Pare-pluie avec maille anti-souris :	Non
Servomoteur d'amortisseur :	Intégré
Sonde de température d'admission externe :	Intégré
Sondes d'environnement intérieur :	2 (standard) ; 5 (facultatif sur demande)
Sonde d'humidité de l'air extérieur :	Intégré
Température de fonctionnement :	5 - 55 °C
Installation :	Fenêtre avec support mural
Contrôle et réglementation :	PLC
Redondance des PLC :	PLC avec deux processeurs Keep Alive
Alarmes de sortie numérique :	Oui
Gestion des boutons de bien-être :	Oui
Historique du journal des événements :	Oui
Arrêtez le contact en cas d'incendie :	Oui
Arrêtez le contact en cas d'ALIGNEMENT :	Oui
Marche/Arrêt à distance :	Oui
Conditionneurs d'ambiance ON/OFF :	Oui
Gestion des alarmes des climatiseurs :	Oui
Conditionneurs gérés avec des E/S numériques :	4
Des conditionneurs gérés avec rs485 :	6
Manuel de commande forçant digl.INPUT :	Oui
Logique de fonctionnement :	Contrôle du climat
Interface utilisateur :	Écran tactile couleur avec économiseur d'écran
Communication :	RS485 / Modbus IP master/slave
Contrôle et régulation :	Slave analogique
Degré de protection :	IP43 BM*
Dimensions d'encombrement de la machine :	62x95x50 cm
Poids :	66 kg
Type d'interrupteur à installer :	Disjoncteur différentiel 0,3 type B

Measured values

	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

SUMMANO LIVELY smart+ DC, est un système de fenêtre Free Cooling facile à installer et à entretenir, équipé d'un moteur radial Brushless.

L'ensemble de la gamme est fourni avec un amortisseur et un filtre de moteur.

L'alimentation électrique requise pour faire fonctionner le système est de 48 Vdc.

Le système peut également être fourni dans la version Slave sans PLC de gestion et sans sondes de terrain.