

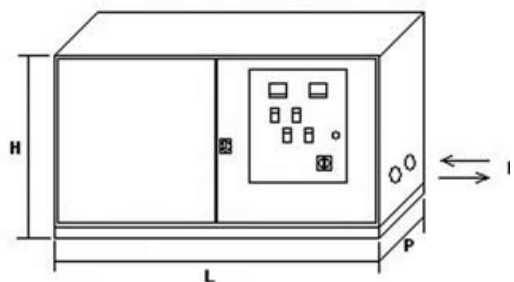
Pannello remoto per il comando, controllo e gestione a distanza della centrale.

Dimensioni pannello: mm 180 x 155

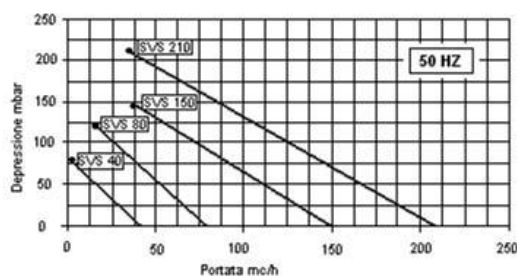
Misure dei fori di fissaggio viti su scatola a muro: mm 145 x 122

COMPONENTI

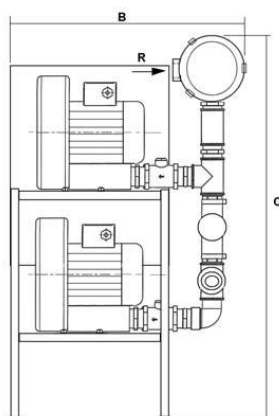
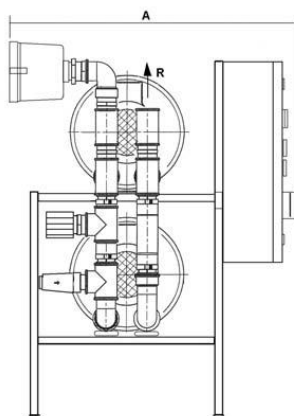
- nr. 2 elettropompe a canali laterali che si alternano automaticamente nel funzionamento. Nel caso sopravvenga un guasto ad una soffiante, la seconda entra in funzione automaticamente, ripristinando le condizioni di funzionamento ed inviando un segnale al pannello di allarme collegato. Le elettrosoffianti vengono fornite di serie con motore monofase 220 V 50 Hz;
- nr. 2 collettori in tubo zincato o tubo in gomma, per aspirazione e mandata;
- nr. 1 valvola limitatrice a protezione delle soffianti in caso di otturazione dell'impianto;
- nr. 1 vacuostato per la regolazione del vuoto minimo e massimo, oltre alla segnalazione di mancanza del vuoto necessario;
- nr. 1 vuotometro per la lettura del vuoto istantaneo, montato sul quadro elettrico;
- nr. 1 valvola per la regolazione manuale del grado di vuoto;
- nr. 1 quadro elettrico di comando, predisposto per uno o più controlli remoti;
- montaggio su telaio a castelletto verticale in acciaio al carbonio verniciato oppure all'interno di un armadio metallico insonorizzato.



CENTRALE	PESO GLOBALE (kg)	L x H x P (mm)	R
EVGA 2 x 101	60	100x105x40	1"
EVGA 2 x 201	65	100x105x40	1-1/4"
EVGA 2 x 401	75	100x105x50	1-1/2"
EVGA 2 x 501	100	100x105x50	2"



MODELLO	kW 50 Hz	kW 60 Hz	m ³ /h 50 Hz	m ³ /h 60 Hz	mbar 50 Hz	mbar 60 Hz	dB (A) 50 Hz	dB (A) 60 Hz	kg	ϕ" G
ESC101	0,2	0,24	40	48	70	75	52	55	6,5	1"
ESC201	0,4	0,48	80	96	110	130	58	61	11,5	1-1/4"
ESC401	0,85	1,02	145	170	140	140	63	64	15	1-1/2"
ESC501	1,5	1,8	205	245	210	210	70	73	23	2"



MODELLO CENTRALE	TIPO SOFFIANTI	PORT.ARIA @ PRESS. ATM.	DEPRESS. MASSIMA	POT. INST. MONOFASE	PESO	A	B	C	CONNESS. R
EVGA 2 x 101	ESC101	2 x 40 mc/h	70 mbar	2x0,2 kW	45	60	50	80	1"
EVGA 2 x 201	ESC201	2 x 80 mc/h	110 mbar	2x0,4 kW	50	65	65	90	1-1/4"
EVGA 2 x 401	ESC401	2 x 145 mc/h	140 mbar	2x0,85 kW	60	70	70	100	1-1/2"
EVGA 2 x 501	ESC501	2 x 205 mc/h	210 mbar	2x1,5 kW	80	75	75	110	2"

I dati riportati sono indicativi e possono variare a discrezione del costruttore in fase di realizzazione.