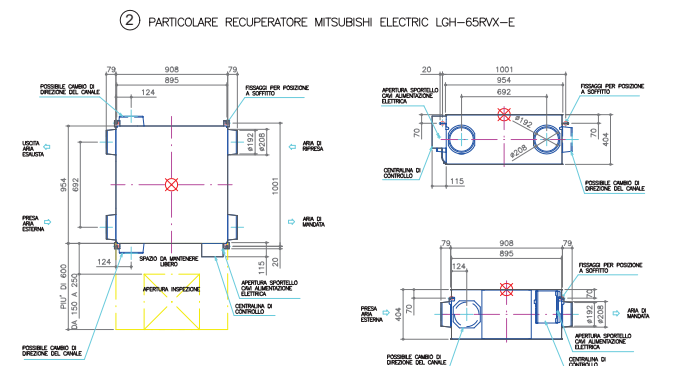




MODELLO	LGH-65VRX-E			
Alimentazione	VtFSP	200-240 MONOPHASE	50/60	5
Intensità velocità	A	SP4	120	8
Intensità corrente	A	1,65-1,72	0,30-0,38	0,15-0,16
Potenza sonora	dB	202-202	31	49-47
Intensità d'aria filtrata				
	L/s	18,6	13,6	9,3
Pressione statica	mmH ₂ O	12,4	8,3	3,06
	Pa	120	80	30
Efficienza di scambio termico sensibile				
	%	77,0	81,0	84,0
Efficienza di scambio latente	%	68,0	66,0	74,0
Capacità estrattiva	litri/min	68,0	65,0	74,0
	litri/h	4080	3900	4440
Velocità protezione sonora	dB(A)	34,0-35,5	29	22
Max. n. elementi cavi				
			4	2-3
Pressione	hPa	40-45	40-45	40
Temperatura ambiente	°C	18-25	18-25	18-25
Temperatura scambiatore	°C	18-25	18-25	18-25
Temperatura galleria	°C	18-25	18-25	18-25
Scandimento continuo	1 sec. max.			
	1 sec. max.			

I CANALI E LE GRIGLIE DI MANDATA E RIPRESA ARIA
DAI LOCALI SONO GIÀ STATI REALIZZATI. MANCA:
- INSTALLAZIONE DELLE MACCHINE A SOFFITTO;
- COLLEGAMENTI DELLE MACCHINE AI CANALI
ESISTENTI;
- COLLEGAMENTO SCARICO CONDENSA MACCHINE;
- COLLEGAMENTO DELLE MACCHINE AI PUNTI DI
PRESA ARIA ESTERNA ED ESPULSIONE ARIA.

[illegible]

L'IMPRESA E' TENUTA A RECARSI IN CANTIERE CON LA DL PRIMA DELL'ORDINE DEI MATERIALI.

(Studio Tecnico Dott. Ing. M. Moro

Comune di Osio Sopra Via Vicolo Mangili, 12 24040 – Osio Sopra (BG)			Descrizione tavola PROGETTO ESECUTIVO Impianto di ventilazione meccanica controllata P1 e P2 Edificio Comunale "Casa degli Archi"		
Ass.	Data	Disegnatore	Verific.	Scala	Tavola n°
0	23/12/21		Det. Ing. M. Moro	--	T2
				Progetto	