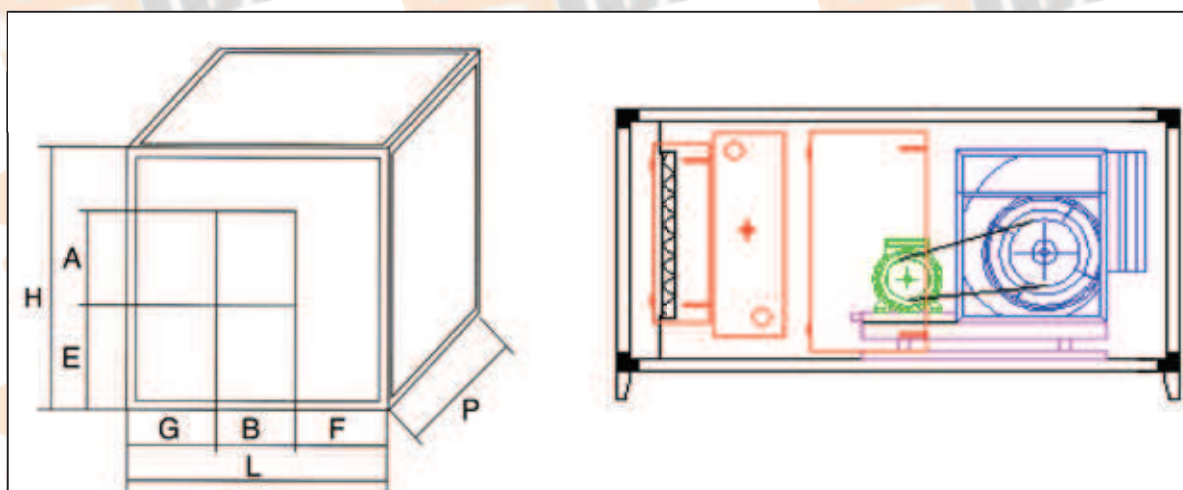


Dati Tecnici

Caratteristiche costruttive:

struttura in profilato di alluminio con pannellatura in lamiera zincata, con interposto coibente spessore 25 mm. Filtro ondulato e filtro a tasche rigide. Batteria di riscaldamento in rame/alluminio con telaio in lamiera verniciata. Supporti antivibranti in gomma. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con motore a trasmissione IP55.



Dati Tecnici

Mod.	mc/h	Hst/ ut.	Kcal/ h	rpm vent.	Kw	Kg	dB (A)	L mm	P mm	H mm	A mm	B mm	E mm	F mm	G mm	Ø
UTA-R 11	1.200	10	14.2000	1.450	0,37	64	54	750	1.000	500	215	244	130	330	176	1
UTA-R 13	2.000	10	24.000	1.130	0,55	80	58	900	1.000	600	275	244	150	400	256	1
UTA-R 15	3.000	12	35.800	1.050	0,75	110	61	1.000	1.100	650	300	280	150	420	300	1
UTA-R 17	4.200	19	44.000	880	1,1	135	62	1.150	1.100	750	355	324	160	450	376	1-1/4
UTA-R 19	5.600	22	58.000	810	1,5	184	60	1.250	1.200	900	410	484	160	480	286	1-1/4
UTA-R 21	8.000	25	81.400	840	2,2	204	62	1.250	1.200	900	410	484	160	520	246	1-1/2
UTA-R 23	11.000	21	114.000	680	2,2	246	65	1.400	1.300	1.100	490	570	165	550	280	2
UTA-R 25	14.500	14	150.000	650	3	274	68	1.600	1.300	1.100	490	570	165	550	480	2

Motore 4P 220/380 V50 HZ. 3F IP54
 Dati riferiti a temp. acqua da +7°C a +12°C - temp. aria +27°C 50% U.R.