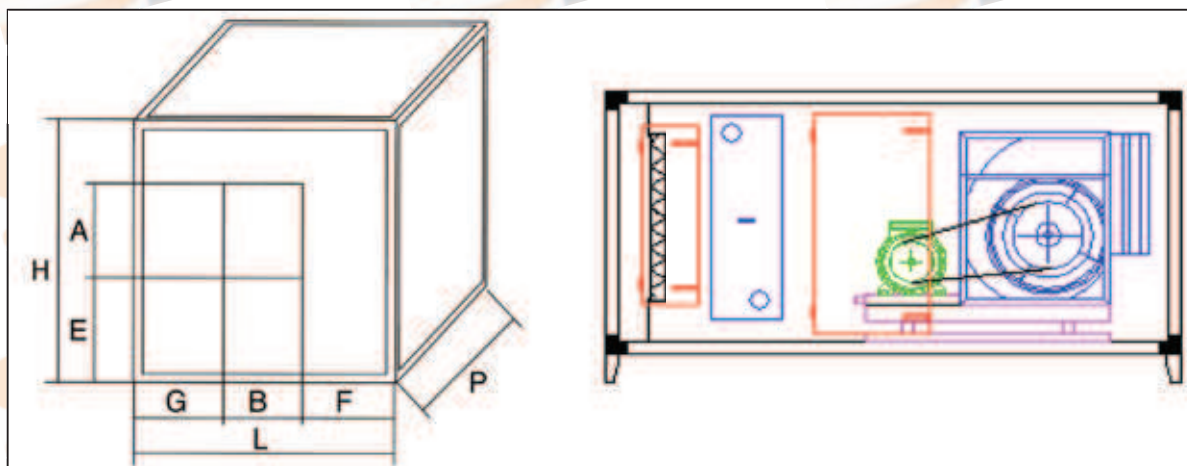


Dati Tecnici

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 raffreddamento 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.	Frig/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-F 11	1.200	13	5.000	1.450	0,37	68	54	850	1.100	500	215	244	130	330	276	1
UTA-F 13	2.000	13	8.500	1.130	0,55	83	58	1.000	1.200	600	275	244	130	400	356	1
UTA-F 15	3.000	14	11.800	1.050	0,75	120	61	1.100	1.300	650	300	280	130	420	400	1
UTA-F 17	4.200	20	14.300	880	1,1	140	62	1.250	1.300	750	355	324	160	463	463	1-1/4
UTA-F 19	5.600	24	16.400	810	1,5	200	60	1.500	1.400	900	410	484	160	508	508	1-1/4
UTA-F 21	8.000	26	22.000	840	2,2	220	62	1.500	1.400	900	410	484	160	520	496	1-1/2
UTA-F 23	11.000	22	26.000	680	2,2	265	65	1.550	1.500	1.100	490	570	165	550	430	2
UTA-F 25	14.500	15	42.300	650	3	298	68	1.800	1.500	1.100	490	570	165	615	615	2

Motore 4P - 220/380 +50 HZ - 3F - IP54

Dati riferiti a: temp. acqua da +7°C a +12°C - temp. aria +27°C 50% U.R.