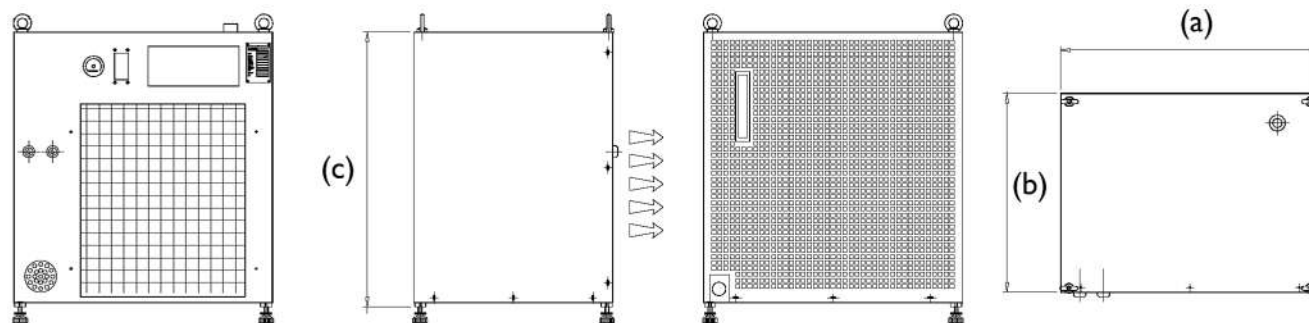


uscita aria calda: ORIZZONTALE

MODELLO		EL-R0,4	EL-R0,6	EL-R0,9	EL-R1,3	EL-R1,8	EL-R2,3	EL-R3,5	EL-R4,5	EL-R6,4	EL-R7,7	EL-R9
POTENZIALITA' RAFFREDDAMENTO	W	400	600	900	1.300	1.800	2.300	3.500	4.500	6.400	7.700	9.000
VENTILATORE ELICOIDALE	mm	200	200	200	200	250	250	315	315	315	350	350
SERBATOIO INOX	litri	10	10	10	10	12	12	25	25	25	35	35
POMPA	l/min	2-3-5	2-3-5	2-3-5	2-3-5	5-7-9	5-7-9	9-11-16	9-11-16	9-11-16	16-20	16-20
RANGE LAVORO	t°	10-45°C	10-45°C	10-45°C	10-45°C	10-45°C	10-45°C	10-45°C	10-45°C	10-45°C	10-45°C	10-45°C
ATTACCHI USCITA	inch	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1"	1"
ENTRATA	inch	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1"	1"
DIMENSIONI LARGHEZZA (a)	mm	480	480	480	480	480	480	655	655	655	860	860
PROFONDITA' (b)	mm	450	450	450	450	450	450	500	540	500	550	550
ALTEZZA TOTALE (c)	mm	400	400	400	460	460	460	690	550	690	690	690
MASSA	kg	29	29	29	29	35	40	52	52	52	75	75
ALIMENTAZIONE	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50 400/3/50	230/1/50 400/3/50	230/1/50 400/3/50	230/1/50 400/3/50	230/1/50 400/3/50	230/1/50 400/3/50	230/1/50 400/3/50



Standard

- pompa
- serbatoio acciaio inox
- termostato analogico
- manometro
- RAL 7035
- cavo alimentazione mt 2
- piedini livellanti
- golfari

Optionals

- con- connettore elettrico
- dig- termostato digitale
- flux- flussostato
- HGB- bassa isteresi temperatura
- R- resistenza riscaldamento
- voltaggio speciale