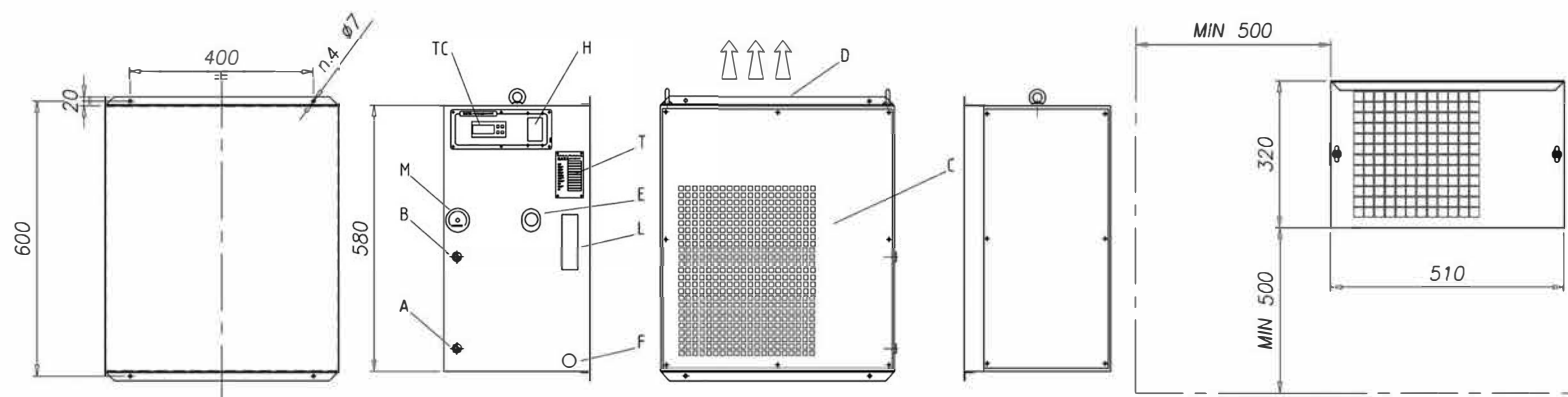


REFRIGERATORI DI ACQUA:

- elettromandri
- diodi
- motori elettrici / torque
- trasferimento calore su scambiatori a piastre e fascio tubiero
- pompe per il vuoto
- estrusori materiale plastico
- saldatrici sacchetti
- macchine confezionatrici
- stampaggio PVC e polietilene

POTENZIALITA'	kCal/h - Watt	1.550 - 1.800
COMPRESSORE		
TIPO		Ermetico
POTENZA NOMINALE	kW	0,69 (50Hz) - 0,85 (60Hz)
ASSORBIMENTO NOMINALE	A	4,4 (50Hz) - 4,5 (60Hz)
ASSORBIMENTO ASPUNTO	A	-
MOTOVENTILATORE		
TIPO		Elicoidale
NUMERO VENTILATORI		1
POTENZA NOMINALE	W	36 (50Hz) - 39 (60Hz)
ASSORBIMENTO NOMINALE	A	0,25 (50Hz) - 0,22 (60Hz)
PORTATA MASSIMA	m ³ /h	-
MOTO POMPA		
POTENZA NOMINALE	kW	0,12
ASSORBIMENTO NOM.	A	1,1
PORTATA MAX	l/min	12
PRESSIONE MAX	bar	3,5
SERBATOIO	litri	10
ATTACCHI		
USCITA	inch	3/8"
ENTRATA	inch	3/8"
DIMENSIONI		
LARGHEZZA (frontale)	mt	0,32
PROFONDITA'	mt	0,51
ALTEZZA TOTALE	mt	0,58
MASSA (senza carico di fluido)	kg	48
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V/ph/Hz	230/1/50-60



A	ENTRATA - IN	3/8"	H	ALIMENTAZIONE ELETTRICA	POWER SUPPLY
B	USCITA - OUT	3/8"	TC	TERMOSTATO	THERMOSTAT
C	PRESA D'ARIA	AIR INLET	L	LIVELLO SERBATOIO	TANK LEVEL
D	USCITA ARIA CALDA	WARM AIR EXIT	M	MANOMETRO	PRESSURE GAUGE
E	INGRESSO SERBATOIO	TANK INLET	T	TARGA DI IDENTIFICAZIONE	IDENTIFICATION PLATE