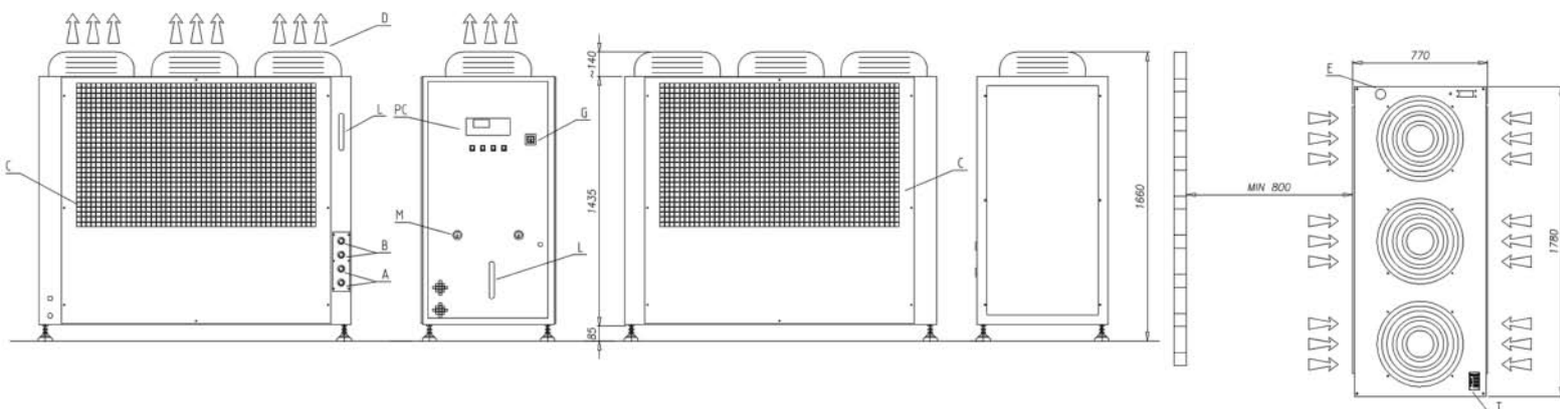


REFRIGERATORI D'ACQUA SPECIFICI PER:

- applicazioni industriali
- arti grafiche e cartotecniche
- lavorazione materie plastiche
- processi chimici
- scambiatori di calore
- trattamenti dei tessuti

POTENZIALITA'	kCal/h - Watt	30.100 - 35.000
COMPRESSORE		
TIPO		Ermetico
POTENZA NOMINALE	kW	14,6
ASSORBIMENTO NOMINALE	A	23
ASSORBIMENTO A SPUNTO	A	-
MOTOVENTILATORE		
TIPO		Elicoidale
NUMERO VENTILATORI		3
POTENZA NOMINALE	W	520
POTENZA ASSORBITA	A	1,1
PORTATA MASSIMA	m ³ /h	-
POMPA		
POTENZA NOMINALE	kW	POMPA 1/2/3 0,75
ASSORBIMENTO NOM	A	1,7
PORTATA MIN - MAX	l/min	20 - 80
PRESSIONE MAX - MIN	bar	5,2 - 2
SERBATOIO		
	litri	160
ATTACCHI		
USCITA	inch	1"
ENTRATA	inch	1"
DIMENSIONI		
LARGHEZZA (frontale)	mt	0,77
PROFONDITA'	mt	1,78
ALTEZZA TOTALE	mt	1,66
MASSA		
(senza carico d'acqua)	kg	240
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		
	V/ph/Hz	400/3/50



A	ENTRATA - IN	1"
B	USCITA - OUT	1"
C	PRESA D'ARIA	AIR INLET
D	USCITA ARIA CALDA	WARM AIR EXIT
E	INGRESSO SERBATOIO	TANK INLET
L	LIVELLO SERBATOIO	TANK LEVEL
G	INTERRUTTORE GENERALE	GENERAL SWITCH
M	MANOMETRO	PRESSURE GAUGE
T	TARGA DI IDENTIFICAZIONE	IDENTIFICATION PLATE

PC	PANNELLO DI CONTROLLO	CONTROL BOARD
----	-----------------------	---------------