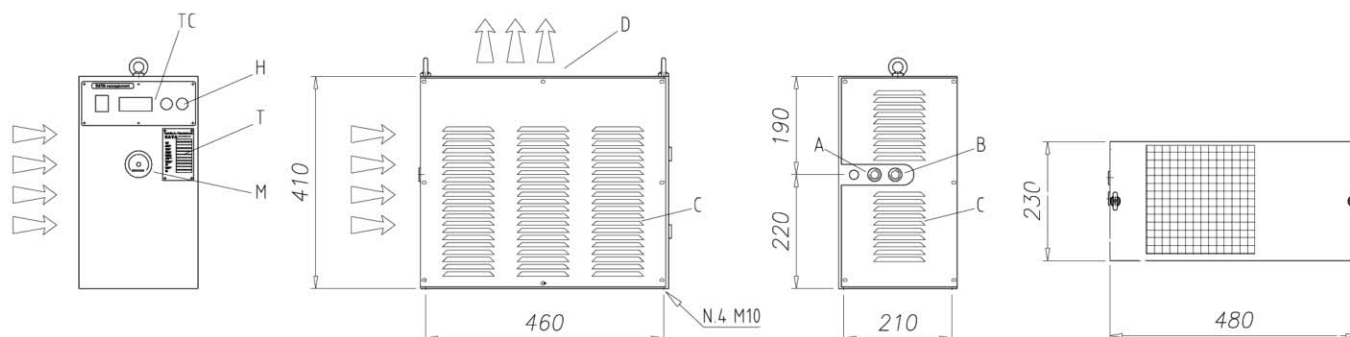


REFRIGERATORI DI OLIO:

- elettromandri
- banchi prova
- centrali oleodinamiche
- cambio meccanico macchine utensili
- teste a fresare

POTENZIALITA'	kCal/h - Watt	900 - 1.050
COMPRESSORE		
TIPO		Ermetico
POTENZA NOMINALE	kW	0,53 - 0,65
ASSORBIMENTO NOMINALE	A	3,4 - 3,6
ASSORBIMENTO A SPUNTO	A	-
MOTOVENTILATORE		
TIPO		Elicoidale
NUMERO VENTILATORI		1
POTENZA NOMINALE	W	36 - 34
ASSORBIMENTO NOMINALE	A	0,25 - 0,22
PORTATA MASSIMA	m ³ /h	-
MOTO POMPA		
POTENZA NOMINALE	kW	0,22 - 0,30
ASSORBIMENTO NOM.	A	1,10 - 1,35
PORTATA MAX	l/min	9
PRESSIONE MAX	bar	3,30
SERBATOIO	litri	-
ATTACCHI		
USCITA	inch	1/2"
ENTRATA	inch	1/2"
DIMENSIONI		
LARGHEZZA (frontale)	mt	0,23
PROFONDITA'	mt	0,48
ALTEZZA TOTALE	mt	0,45
MASSA (senza carico di fluido)	kg	34
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V/ph/Hz	230/1/50 - 60



OPTIONAL		
	PIEDE M10	545206
	PIEDE LVA 60	545207
	RUOTA ø65	545051
	ANTIVIBRANTE	545230

A	ENTRATA - IN	1/2"
B	USCITA - OUT	1/2"
C	PRESA D'ARIA	AIR INLET
D	USCITA ARIA CALDA	WARM AIR EXIT
H	ALIMENTAZIONE ELETTRICA	POWER SUPPLY
TC	TERMOSTATO	THERMOSTAT
M	MANOMETRO	PRESSURE GAUGE
T	TARGA DI IDENTIFICAZIONE	IDENTIFICATION PLATE