



TEST ELETTRICI	
ISOLAMENTO	> 5 MΩhm a 500 Vc.c. a regime
RIGIDITÀ DIELETTICA	1500 Vc.c. x 1 sec.

- NOTE:
- 1) TUTTI I RAGGI MEDI NON QUOTATI = 13 mm.
 - 2) FORNIRE A PARTE I PARTICOLARI 5-6-7.
 - 3) LE QUOTE SOTTO SONO SOGGETTE A CONTROLLO RINFORZATO.
 - 4) SUL CODICE 84172 MONTARE PERLINA ISOLANTE ROSSA CODICE 10.01.045.00.1.

CODICE HELKRA	POS.	VOLT	WATT ± 5/10%	W/cm ²	RIFERIM. CLIENTE	L	CERTIFICAZIONE
84169	15	230-240	6000-6535	5.0-5.5	1755245	780	
84181	14	230-240	5000-5440	4.2-4.5		780	
84180	13	230-240	6000-6535	6.9-7.5		575	
84179	12	230-240	3700-4030	4.2-4.6	1755072	575	
84168	11	230-240	5000-5440	5.7-6.2	1755259	575	
84178	10	230-240	6000-6535	12.7-13.9		320	
84176	8	230-240	4000-4355	8.5-9.2	1755070	310	
84175	7	230-240	2600-2830	5.5-6.0		320	
84174	6	230-240	3000-3266	6.4-6.9	1755215	320	
84167	5	230-240	3400-3700	7.2-7.9	1755258	320	
84173	4	230-240	3400-3700	10.7-11.7		220	
84172	3	120	2700	10.8		180	
84166	2	230-240	2700-2940	10.8-11.8	1755608	180	
84171	1	230-240	2000-2177	8.0-8.7		180	

POS.	DENOMINAZIONE	N°	RIFERIMENTO	MATERIALE	NOTE
7	DADO 1/8"W K6x3	6	08.02.005.01.1	CW 617 N	A PARTE
6	PONTE COLL. PER 2 MORS. M4	4	10.07.009.00.1	AISI304	A PARTE
5	ROND. PIANA φ3x0.5 ISO 7089	12	08.02.018.01.1	ZN. BN.	A PARTE
4	PORTA TERMOST. IN RAME φ8x1 L=160	1	04.51.002.00.1	RAME	
3	MORSETTO 1/8W PER EL.8.4 L=18	6	10.04.007.00.1	AVP NICH.	
2	PERLINA ISOLANTE MEDIA BIANCA	6	10.01.039.00.1	ALLUMINA	
1	FL. BR. OVALE 6 FORI +P.T. MARCATA	1	07.11.026.29.1	CW 617 N	
12	CHANGED LENGHT FROM 320 TO 310mm FOR PRODUCT 84176			P.STODOLNIK	26/10/16
11	CHANGED FLANGIA / ZMIANA PLYTKI			P.STODOLNIK	07/10/16
10	MOVED TUBE OF THERMOSTAT			ANUSZKIEWICZ	19/09/16
9	MOVED TUBE OF THERMOSTAT			SZPRINGIEL R.	12/03/16

	DENOMINAZIONE	RESISTENZA ELETTR. CORAZZATA	DISEGNATO	Andreoli C.	DATA	12/11/2007
	CLIENTE	L.F.	VISTO	Barbieri	SCALA	1:1
	AMBIENTE D'USO / TEMPERATURA MAX GUAINA	IMMERSIONE IN ACQUA / T. MAX. 180°C	MATERIALE GUAINA	RAME - φ8.4		
	SIGILLATURA / TEMPERATURA MAX NELLA ZONA DI SIGILLATURA	ERMETICA / T. MAX. 14.0°C	TRATTAMENTO SUPERFICIALE	SABBIATA		
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, COPIATO O RESO NOTO A TERZI SENZA L'AUTORIZZAZIONE DELLA HELKRA			N° DISEGNO	84166		