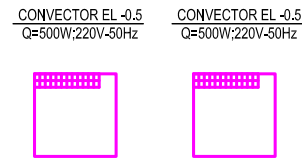




SISTEM INCALZIRE GRUPURI SANITARE



LEGENDA																			
<p>CONVECTOR EL-0,5 Q=500W;220V-50Hz</p>	<p>Convector electric de perete pentru încălzire directă</p> <ul style="list-style-type: none"> -intrerupator pornit oprit; -reglare automată a temperaturii camerei în intervalul 5 – 30 °C prin intermediul termostatului încorporat; -termostat de siguranta; -tensiune de alimentare 230V / 50Hz -putere utilă 500W -montaj mural; -interconectare cu un termostat de ambient simplu sau programabil; -protecție la supraîncălzire; -protecție antiîngheț; -funcționare silențioasă; -randament 100%; -realizat cu clasa de protecție IP 24 -dimensiuni: LxH=0,45 x 0,1 x 0,37m -greutate: 3,8kg 																		
<p>CONVECTOR EL 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tip</th> <th>Dimensiuni H [mm] D[mm] L[mm]</th> <th>Greutate L[kg]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,5 kW</td> <td>450 × 100 × 370</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>1,0 kW</td> <td>450 × 100 × 445</td> <td>4,4</td> </tr> <tr> <td>1,5 kW</td> <td>450 × 100 × 590</td> <td>5,7</td> </tr> <tr> <td>2,0 kW</td> <td>450 × 100 × 740</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>2,5 kW</td> <td>450 × 100 × 890</td> <td>8,1</td> </tr> </tbody> </table>	Tip	Dimensiuni H [mm] D[mm] L[mm]	Greutate L[kg]	0,5 kW	450 × 100 × 370	3,8	1,0 kW	450 × 100 × 445	4,4	1,5 kW	450 × 100 × 590	5,7	2,0 kW	450 × 100 × 740	6,8	2,5 kW	450 × 100 × 890	8,1
Tip	Dimensiuni H [mm] D[mm] L[mm]	Greutate L[kg]																	
0,5 kW	450 × 100 × 370	3,8																	
1,0 kW	450 × 100 × 445	4,4																	
1,5 kW	450 × 100 × 590	5,7																	
2,0 kW	450 × 100 × 740	6,8																	
2,5 kW	450 × 100 × 890	8,1																	

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)		PROIECT CNM183	FAZA PT+DE
BENEFICIAR	 SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	 S.C. TPF CPROJECT S.R.L. C.U.I. RO 26985401, O.N.R.C. J40/5420/2010 Str.Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania email: office@tfp.ro		
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	SCHEMA TEHNOLOGICA INCALZIRE GRUPURI SANITARE	
PROIECTAT			
VERIFICAT		SCARA %	
SPECIALITATEA: INSTALATII TERMICE			CNM183-PT+DE-IT-07-01 DATA 03.2017