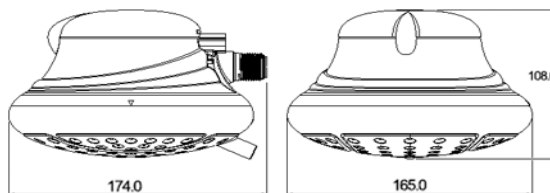


LORENZETTI



DESCRIPCION TECNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO	MAXI DUCHA 4-T
MATERIA PRIMA UTILIZADA	POLIPROPILENO.
COLOR DEL PRODUCTO	CONFORME CODIGO DEL PRODUCTO - BLANCA - AZUL - GRIS
PROCESO DE FABRICACIÓN	INYECCIÓN POR PRESIÓN , ESTAMPAJE Y EXTRUSION
DIMENSIONES Y ROSCAS UTILIZADAS EN EL PRODUCTO	DIAMETRO 165MM ; ALTURA 108,60 MM ROSCA EXTERNA: 1/2" BSP (14 FPP)
USO	DUCHA ELECTRICA DESARROLLADA PARA CALENTAR EL AGUA UTILIZADA PARA HIGIENE PERSONAL
OBSERVACIÓN	ESTA DUCHA CUANDO ARMADA EN EL SISTEMA HIDRAULICO DE EDIFICIOS, ESTA DESPUES DEL REGISTRO DE CIERRE DEL AGUA Y POR LO TANTO SE INFORMA QUE ESTE PRODUCTO "NO ES SUSEPTIBLE A LA PRESIÓN ESTATICA
PESO UNITARIO DE LA PIEZA	435,00g

CARACTERISTICAS TECNICAS

TENSION	127 V~	127 V~	127 V~	220 V~
POTENCIA (Wattios)	0	0	0	0
TEMPERATURAS	● 1800	● 2000	● 2000	● 2200
	● 2800	● 3000	● 3600	● 4200
	● 3850	● 4800	● 5500	● 6800
CABLE * AWG*	6 mm ² 8 AWG	6 mm ² 8AWG	10 mm ² 6AWG	***4 mm ² ***10AWG
Disyuntor	40 A	40 A	50 A	***32 A
Grado de protección	IP24			
Sistema de puesta a tierra	SI			

Presion de funcionamiento MIN 10 kPa - 1,5PSI - 1m.c.a - 1 w.m.c **
MAX 400 kPa - 58PSI - 40m.c.a. - 40 w.m.c. **

Conexión Eléctrica Cables blancos- 127V~ 220V~
Cable verde o verde amarillo - Puesta a tierra

Conexión Hidráulica Entrada de agua rosca macho 1/2"

*Para distancias superiores de 30m, usar conductores de sección mayor

***Podrá ser usado un disyuntor de 35A, en el caso que el cableado se cambie para 6mm²

La resistividad del agua a 22°C no debe ser inferior a 1300 ohms x cm.

LORENZETTI S.A. I.B.E. - AV. PRESIDENTE WILSON 1230 - SÃO PAULO - SP - BRASIL
TELEFONO: (5511) 2065 7296 FAX: (5511) 2065 7398 www.lorenzetti.com.br - export@lorenzetti.com.r