

VASCA AD ULTRASUONI
ULTRASONIC TANK

EUROSONIC® 3D

| | |
|--|-------------------------|
| <p>Dimensioni macchina Dimensions of the machine</p> | |
| <p>Vasca: Tank:</p> | <p>2.7 l</p> |
| <p>Cestello forato: Perforated basket</p> | <p>215 x 55x 115 mm</p> |
| <p>Tensione di alimentazione Supply voltage</p> | <p>220-230 V</p> |
| <p>Numero di fasi Number of phases</p> | <p>1</p> |
| <p>Frequenza di alimentazione Supply frequency</p> | <p>50/60 Hz</p> |

| | |
|---|--|
| Campo di condizioni ambientali Range of working conditions | Uso interno Altitudine fino a 2000m Temperatura +5 ÷ + 40°C Umidità relativa max 80% per temperatura sino a 31°C con diminuzione lineare sino a 50% alla temperatura di 40°C Max variazione della tensione di rete ± 10% Categoria di installazione II Categoria di inquinamento I Indoor use Altitude up to 2000 mt Temperature +5 ÷ + 40°C Max relative humidity 80% for temperatures up to 31°C with linear reduction to 50% at 40°C Max power variation at mains: ± 10% Category of installation II Degree of pollution I |
| Potenza Power input | 280 W |
| Classe di isolamento / Grado di protezione Isolation class / Protection degree | 1 / IPX2 |
| Fusibili Fuses | N° 2 T2.5A 250V N° 1 T800mA 250V |
| Resistenza Resistor | N°1 - 200 W |
| Trasduttori a pacchetto - potenza totale Packet transducers - total power | N° 1 - 80W |
| Interruttore Switch | Bipolare con calotta di protezione Bipolar with protection cover |
| Peso Weight | 3.3 kg |
| Frequenza di lavoro Working frequency | 30 ÷ 32 kHz |
| Temporizzatore elettronico del ciclo Electronic cycle timer | 5 – 30 min |
| Temperatura di lavoro Operating temperature | ~ 60 °C |
| Scarico liquidi Liquid drain | Con rubinetto di serie. Tubo plastico per lo scarico in dotazione With standard tap. Plastic tube for drainage supplied |
| Colore Coulour | RAL 9016 |
| Assenza di bocchette di aerazione per impedire eventuali infiltrazioni di liquidi nell'apparecchio. Automatic resetting safety thermostat, goes into action in case of insufficient or no liquids. | |