

SONOREX SUPER RK 156 BH

Hochleistungs-Ultraschallreinigungsbad
für wässrige Reinigungsflüssigkeiten

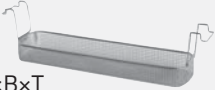


High-power ultrasonic cleaning bath
for aqueous cleaning solutions

Cuve à ultrason de haute puissance
pour nettoyage aux solutions de
nettoyage aqueuses



RK 156 BH

SONOREX SUPER RK 156 BH Bestell-Nr.	SONOREX SUPER RK 156 BH Code No.	SONOREX SUPER RK 156 BH N° réf.
646 - 230 V EU-Stecker	646 - 230 V EU plug	646 - 230 V EU fiche
646-GB - 230 V GB-Stecker	646-GB - 230 V GB plug	646-GB - 230 V GB fiche
646-CH - 230 V CH-Stecker	646-CH - 230 V CH plug	646-CH - 230 V CH fiche
646-1 - 115 V USA-Stecker	646-1 - 115 V USA plug	646-1 - 115 V USA fiche
Schwingwanne	Oscillating tank	Cuve oscillante
Innenmaße 500 × 140 × 150 mm, L × B × T	Internal dimensions 500 × 140 × 150 mm, l × w × d	Dimensions intérieures 500 × 140 × 150 mm, L × l × p
Inhalt: 9,0 Liter	Capacity: 9.0 litres	Contenu: 9,0 litres
Arbeitsinhalt: 6,0 Liter	Operating volume: 6.0 litres	Remplissage nécessaire de travail: 6,0 litres
Füllstandsmarkierung	Fill level mark	Niveau de remplissage
Wannen-Material: Edelstahl 1.4301	Tank material: stainless steel AISI 304	Matériau de la cuve: acier inox AISI 304
Ablauf: Kugelhahn G ¼, Seite rechts	Outlet: ball valve G ¼, right side	Vidange: robinet à bille G ¼, côté droite
Ultraschall	Ultrasound	Ultrason
Ultraschall-Spitzenleistung: 860 W entspricht 4-facher Ultraschall-Nennleistung	Ultrasonic peak output: 860 W corresponds to 4 times ultrasonic nominal output	Puissance de pointe des ultrasons: 860 W correspond à 4 fois supérieure puissance nominale des ultrasons
Ultraschall-Nennleistung: 215 W	Ultrasonic nominal output: 215 W	Puissance nominale des ultrasons: 215 W
Ultraschall-Frequenz: 35 kHz	Ultrasonic frequency: 35 kHz	Ultrasons fréquence: 35 kHz
Puls-Funktion	Pulse function	Fonction d'impulsion
Sweep (SweepTec®)	Sweep (SweepTec®)	Sweep (SweepTec®)
PZT-Schwingsysteme: 4	Oscillating systems: 4	PZT-transducteurs: 4
Bedienung: Drehschalter	Control: turning knob	Éléments de commande: bouton tournant
Zeiteinstellung: ■ 1– 15 min, ± 5 % ■ Dauerbetrieb (∞)	Time setting: ■ 1– 15 min, ± 5 % ■ Continuous operation (∞)	Réglage de temps: ■ 1– 15 mn, ± 5 % ■ Fonctionnement continu (∞)
Temperierung	Temperature control	Réglage de température
Einstellbarer Temperaturbereich: 30 – 80 °C	Adjustable temperature: 30 – 80 °C	Plage de température réglable: 30 à 80 °C
Heizleistung: 600 W	Heating power: 600 W	Puissance de chauffage: 600 W

Gehäuse	Housing	Boîtier
Außenmaße (ohne Kugelhahn) 530 × 165 × 300 mm, L × B × H	External dimensions (without ball valve) 530 × 165 × 300 mm, l × w × h	Dimensions extérieures (sans robinet à boule) 530 × 165 × 300 mm, L × l × h
Gehäuse-Material: Edelstahl 1.4301	Housing material: stainless steel AISI 304	Matériau du boîtier: acier inox AISI 304
Schutzgrad: IP 32	Degree of protection: IP 32	Degré de protection: IP 32
Stromversorgung	Power supply	Alimentation de courant
Betriebsspannung: 230 V~ (± 10 %), alternativ 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz	Mains supply: 230 V~ (± 10 %), alternatively 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz	Tension de service: 230 V~ (± 10 %), alternative 115 V~ (± 10 %), 50/60 Hz
Stromaufnahme: 230 V – 3,6 A; 115 V – 7,1 A	Current consumption: 230 V – 3.6 A; 115 V – 7.1 A	Consommation de courant: 230 V – 3.6 A; 115 V – 7,1 A
Netzkabel: fest am Gerät, 2 m	Fixed power cable, 2 m	Câble secteur fixé, 2 m
Ableitstrom: < 3,5 mA	Leakage current: < 3.5 mA	Courant de fuite: < 3,5 mA
Versandinformationen	Shipping information	Informations d'expédition
Gewicht kg: netto brutto RK 156 BH 7,3 8,9	Weight kg: net gross RK 156 BH 7.3 8.9	Poids kg: net brut RK 156 BH 7,3 8,9
Verpackung: 655 × 265 × 320 mm, L × B × H	Packing: 655 × 265 × 320 mm, l × w × h	Emballage: 655 × 265 × 320 mm, L × l × h
Statistische Warennummer: Gerät: 85437090	Customs tariff No.: Unit: 85437090	Tarif douanier no.: Appareil: 85437090
CE-Kennzeichnung nach MPG	CE-marked	Marquées CE
Garantie: 2 Jahre	Warranty period: 2 years	Garantie: 2 ans
Zubehör	Accessories	Accessoires
Deckel D 156 Edelstahl Bestell-Nr. 3004 	Lid D 156 stainless steel Code No. 3004	Couvercle D 156 acier inox N° réf. 3004
Einhängekorb K 6 BL Edelstahl 460 × 100 × 50 mm, LxBxT Maschenweite 5 × 5 mm Bestell-Nr. 629 	Insert basket, K 6 BL stainless steel 460 × 100 × 50 mm, l×w×d mesh size 5 × 5 mm Code No. 629	Panier d'insertion, K 6 BL acier inox 460 × 100 × 50 mm, L×l×p maille 5 × 5 mm N° réf. 629
Folientestrahmen FT 6 Edelstahl Prüfen von Ultraschallbädern 220 × 410 mm, LxB Bestell-Nr. 3222 	Foil test wire frame FT 6 stainless steel checking of ultrasonic baths 220 × 410 mm, l×w Code No. 3222	Cadre de test de feuille FT 6 acier inox contrôle de bain de ultrasons 220 × 410 mm, L×l N° réf. 3222
Lochdeckel DE 156 Edelstahl für 4 Einsatzbecher Bestell-Nr. 3040 	Positioning lid DE 156 stainless steel for 4 inset beakers Code No. 3040	Couvercle de position DE 156 acier inox avec ouvertures pour réception de 4 béciers d'insertion N° réf. 3040

<p>Einsatzbecher SD 06, Glas, 600 ml Ø 84 mm, Höhe 125 mm mit Ring, Deckel Bestell-Nr. 330</p> 	<p>Inset beaker SD 06, glass, 600 ml dia. 84 mm, high 125 mm with ring, lid Code No. 330</p>	<p>Bécher d'insertion SD 06, verre, 600 ml Ø 84 mm, hauteur 125 mm avec bague, couvercle N° réf. 330</p>
<p>Einsatzbecher PD 06, Kunststoff, 600 ml Ø 86 mm, Höhe 125 mm, mit Ring, Deckel Bestell-Nr. 299</p> 	<p>Inset beaker PD 06, plastic, 600 ml dia. 86 mm, high 125 mm, with ring, lid Code No. 299</p>	<p>Bécher d'insertion PD 06, plastique, 600 ml, Ø 86 mm hauteur 125 mm, avec bague, couvercle N° réf. 299</p>
<p>Einsatzbecher EB 05, Edelstahl, 600 ml Ø 88 mm, Höhe 110 mm mit Ring, Deckel Bestell-Nr. 340</p> 	<p>Inset beaker EB 05, stainless steel, 600 ml dia. 88 mm, high 110 mm with ring, lid Code No. 340</p>	<p>Bécher d'insertion EB 05, acier inox, 600 ml Ø 88 mm hauteur 110 mm avec bague, couvercle N° réf. 340</p>
<p>Ring GR 06 Bestell-Nr. 7505</p> 	<p>Ring GR 06 Code No. 7505</p>	<p>Bague GR 06 N° réf. 7505</p>
<p>Einsatzkorb KD 0 Edelstahl Ø innen 75 mm, außen Ø 85 mm passend in Einsatzbecher Siebgewebe, Maschenweite 1 x 1 mm Bestell-Nr. 370</p> 	<p>Inset sieve basket KD 0 stainless steel inner dia. 75 mm, exterior dia. 85 mm fits into beakers Perforated, mesh size 1 x 1 mm Code No. 370</p>	<p>Panier d'insertion KD 0 acier inox int. Ø 75 mm, ext. Ø 85 mm pour béchers maille de l'écran, maille 1 x 1 mm N° réf. 370</p>
<p>Einsatzkorb PD 04 Kunststoff Ø innen 60 mm, außen Ø 75 mm passend in Einsatzbecher Boden Siebgewebe Maschenweite 1 x 1 mm Bestell-Nr. 126</p> 	<p>Inset sieve basket PD 04 plastic inner dia. 60 mm, exterior dia. 75 mm fits into beakers Perforated bottom mesh size 1 x 1 mm Code No. 126</p>	<p>Panier d'insertion PD 04 plastique int. Ø 60 mm, ext. Ø 75 mm pour bécher, Plancher de maille de l'écran maille 1 x 1 mm N° réf. 126</p>
<p>Achtung! Keine brennbaren Chemikalien, Säuren, Chloridionen enthaltende Stoffe und Haushaltsreiniger verwenden. Reinigungsgut nicht auf den Wannenboden legen. Empfehlung: Spezial-Reinigungskonzentrate TICKOPUR - STAMMOPUR</p>	<p>Caution! Do not use combustible liquids, acids, chemicals containing chloride ions and household cleaners. Do not place items on the tank bottom. Recommendation: Special cleaning agents TICKOPUR - STAMMOPUR</p>	<p>Attention! Ne pas utiliser des liquides inflammables, acides, des produits chimiques contenant des ions du chlorure et des nettoyeurs de ménage. Ne poser aucun objet directement sur le fond de la cuve. Recommandation: Détergents spéciaux TICKOPUR - STAMMOPUR</p>