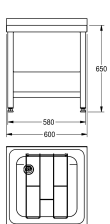


KWC SIRIUS Standausguss

Modell-Linie: SIRIUS | F832V-F

Reinigungsbecken, Waschtröge, Ausgüsse | Reinigungsbecken







KWC-Nr.

2000100061

Standausguss und Untergestell verschraubt

2000057046

Standausguss mit Untergestell zusammen verschweißt Abmessungen 600 x 700 x 598 mm (B x H x T)

Standausguss, Chromnickelstahl, Oberfläche seidenmatt, Materialstärke 1,0 mm, fugenlos eingeschweißtes Becken mit umlaufenden Schwallrand, ohne Armaturenbank, mit hinterer Aufkantung 50 mm (H), Ablauf hinten links, G 1 1/2 B Ablaufventil mit Chromnickelstahl Standrohrventil, inklusive lose beiliegendem Klapprost 310 x 475 mm (B x T). Untergestell, verschweißt, aus Chromnickelstahl, 3-seitiger Schürze 300 mm (H), Füße 40 x 40 mm

(B x T), Nivellierfüße höhenverstellbar auf 25 mm zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, Querstrebe hinten, inklusive Befestigungsmaterial.

Abmessungen 600 x 700 x 598 mm (B x H x T) Beckenmaße 450 x 250 x 450 mm (B x H x T)

Technische Daten

Spritzschutzhöhe	50 mm
Beckenposition	mittig
Beckendesign	runde Ecken
Becken: Höhe	250 mm
Oberflächenbehandlung des Beck	seidenmatt
Becken: Tiefe	450 mm
Becken: Breite	450 mm
Bürsten	ohne Bürsten
Abtropffläche oder Ablage	nein
Rost	klappbar
Rostmaterial	Edelstahl
Material	Edelstahl
Materialtyp	1.4301 Chromnickelstahl V2A
Materialtyp Rost	1.4301 Chromnickelstahl V2A
Materialstärke	1 mm
Anzahl der Abläufe	1
Abgangsgröße	G 1 1/2 B
Gesamttiefe	598 mm
Gesamthöhe	700 mm
Gesamtbreite	600 mm
Überlauf	Standrohrüberlauf
Schwallrand	ja
	-



KWC SIRIUS Standausguss

Modell-Linie: SIRIUS | F832V-F Reinigungsbecken, Waschtröge, Ausgüsse | Reinigungsbecken

Riffelung	nein
Überlaufkanal	nein
Rückwand	nein
Schlammsammelbehälter	nein
Schlammfangkorb	nein
Oberflächenbehandlung	seidenmatt
Armaturenbank	nein
Art der Montage	Bodenbefestigung
Typ des Mehrzweckbecken	Reinigungsbecken
Typ der Ablaufgarnitur	Standrohrventil
Höhe Oberkante Becken	650 mm
Anzahl der Waschplätze	1
Position Ablauf	links hinten
Ausladung Ablauf	173 mm
Ablaufgarnitur inklusive	ja
Durchmesser Ablaufbohrung	DN 40
lgPosNumber	63FC11B
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	