

NEWSLETTER

Neue Baureihe 1000 Liter



Modell 10 81 VV (V14)



Modell 10 91 EV



Modell 10 70 VV

| SERIENAUSSTATTUNG

- Feuerverzinkte Rahmenkonstruktion mit verstellbarer Achsenbreite, Rahmenhöhe und Stützrad
- Galvanisierte Fixdeichsel mit homologierter, drehbarer und höhenverstellbarer Zugöse
- Bereifung 10.0/75-15.3 mit mechanischer Feststellbremse
- Hochdruck-Membranpumpe aus eloxiertem Aluminium mit Druckspeicher und Sicherheitsventil
- Manuelle Einhebelarmatur aus Messing mit mechanischer Druckregelung und Manometer am Fahrersitz
- Hauptbehälter in Polyethylen zu 1100 Liter mit Rührwerkssystem, umschaltbares Rücklaufsystem, Behälterinnenreinigung, analoge Füllstandanzeige, Frischwassertank zu 100 Liter, Händewaschtank zu 20 Liter, primäre Einfüllöffnung mit Korbfilter, Einspülpilz aus Edelstahl und Kippdeckel sowie sekundäre Einfüllöffnung mit Korbfilter und Schraubdeckel
- Saugfilter aus hochresistenten Polypropylen mit Absperrautomatik und Zentraldruckfilter aus Messing mit Schnellreinigung
- Rundstrom- oder Querstromgebläse mit schwenkbaren und individuell verstellbare Zweikopfdüsensträger aus Messing
- LED-Rückleuchten mit Rückstrahler laut Straßenverkehrsordnung

| VERFÜGBARE MODELLE

Modell	Ventilator	Luftvolumen	Kraftbedarf	Pumpenleistung	Düsenanzahl
10 70 EV	28" - 70 cm	40.000 m ³ /h	15,4 kW - 21,0 PS	94,0 l/min	12
10 70 VV	28" - 70 cm	40.000 m ³ /h	15,4 kW - 21,0 PS	94,0 l/min	12
10 81 EV	32" - 81 cm	85.000 m ³ /h	18,5 kW - 25,1 PS	120,0 l/min	14
10 81 VV (V15)	32" - 81 cm	85.000 m ³ /h	18,5 kW - 25,1 PS	120,0 l/min	16
10 81 VV (V14)	32" - 81 cm	85.000 m ³ /h	18,5 kW - 25,1 PS	120,0 l/min	16
10 81 VV-H	32" - 81 cm	85.000 m ³ /h	18,5 kW - 25,1 PS	120,0 l/min	16
10 91 EV	36" - 91 cm	100.000 m ³ /h	27,8 kW - 38,0 PS	149,0 l/min	16
10 91 VV	36" - 91 cm	100.000 m ³ /h	27,8 kW - 38,0 PS	149,0 l/min	18
10 100 EV	40" - 100 cm	110.000 m ³ /h	43,4 kW - 59,0 PS	149,0 l/min	18
10 G2	18" - 45 cm	34.000 m ³ /h	4,4 kW - 6,0 PS	94,0 l/min	12
10 V4	18" - 45 cm	65.000 m ³ /h	7,4 kW - 10,0 PS	120,0 l/min	12
10 V6V	18" - 45 cm	95.000 m ³ /h	11,0 kW - 15,0 PS	149,0 l/min	18