



Mini-Permanent-Sauger 2.0 MWF Compact

Art.-Nr. 2220003500

Widerstandsfähiger Mini-Sauger mit AusdauerDieser Sauger ist für Ihren Einsatz gemacht: Speziell für Feuerwehren entwickelt, erfüllt er alle Anforderungen, die vor Ort an ihn gestellt werden. Mehr noch, er denkt für Sie mit. Damit Sie sich auf das konzentrieren können, worauf es ankommt und Hand in Hand mit einem Gerät arbeiten, dass Sie versteht.Egal, ob Rohrbruch, Unwetter oder Unfall: Mit diesem Mini-Permanent-Sauger sind Sie auf Überschwemmungen aller Art vorbereitet und können schnell reagieren. Denn der leistungsstarke und robuste Sauger steht Ihnen zuverlässig bei jedem Szenario zur Seite.ChemikalienbeständigBehälter des MPS 2.0 MWF ist aus robustem, glasfaserverstärktem KunststoffGeprüfte Qualität: Hält selbst hartnäckigen Chemikalien standKompakt und platzsparendDurchdachtes Design: Sparen Sie wertvolle Arbeitsfläche - beim Transport und im Einsatz Leichtes Verladen dank geringem GewichtFeuerwehrkonformDank integrierter Storzkupplung schnell Schläuche anschließenAbpumpen von Flüssigkeiten bis zu 11 mPraktisch im Handling Separat zuschaltbare PumpeIntegrierter Abschaltautomatik bei maximalem FüllstandGroßer Arbeitsradius dank 6 m SaugschlauchSpezielles Fahrgestell verspricht ergonomisches Arbeiten

Vetter | Datenblatt | Gefahrgut | Mini-Permanent-Sauger 2.0 MWF Compact

Technische Daten

Länge [mm]:	520
Breite [mm]:	503
Höhe [mm]:	946
Gewicht [kg]:	31.4
Luftbedarf [Liter/min]:	200
Förderleistung Pumpe:	330 l/min
Netzspannung [V]:	230
Frequenz [Hz]:	1-50
Max. Leistung [W]:	2350
Leistung total [W]:	2000
Nennleistung [W]:	1200
Leistung der Entsorgungspumpe [W]:	800
Behälterinhalt [l]:	60
Füllmenge Flüssigkeit [l]:	47
Schutzart :	IPX4
Schutzklasse :	I
Anschluss Feuerwehrschauch :	Storz C
Saugschlauchanschluss (C-DN/C-ID) [mm]:	40
max. Umgebungstemperatur [°C]:	+40
Typisches Betriebsgewicht (ohne Zubehör) [kg]:	28
Unterdruck [mm WS]:	23,5
Saugleistung Luft [l/min]:	3360

Stand: **03.10.2024**, Technische Änderungen und Fehler vorbehalten.