



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 | Data Sheet | Hazmat | Mini-Permanent-Sauger 2.0 MWF Compact

Technical Data

Length [mm]:	520
Width [mm]:	503
Height [mm]:	946
Weight [kg]:	31.4
Air requirement [l/min]:	200
Pump delivery rate [cu. ft./min] :	11,7
Mains voltage [V]:	230
Frequency [Hz]:	1-50
Max. Power [W]:	2350
Power total [W]:	2000
Nominal power [W]:	1200
Disposal pump performance [W]:	800
Capacity collection containers [litres] :	60
Liquid Capacity [l]:	47
Protection class:	IPX4
Protection class:	I
Connection fire hose:	Storz C
Suction Hose connection (C-DN/C-ID):	40 mm / 1,57 inch
max. ambient temperature [°C]:	+40
typical operating weight (without accessories) [kg]:	28
negative pressure [mm WS]:	23,5
Suction power air [l/min]:	3360

Date: **09.11.2024**, subject to technical changes and errors.