

Rittal 3334.300, Tragbarer Verdunstungsluftkühler, Grau, DIN EN 14511, 1850 m³/h, 380-415/440-480 V, 50/60 Hz

Chiller Blue e+ 1- 6 kW - 1850 m³/h - 15 l/min - IP24 - 450x820x710 mm



Gruppe	Zubehör Stromversorgung
Hersteller	Rittal
Hersteller Art. Nr.	3334300
EAN/UPC	4028177809840

Beschreibung

Rittal 3334.300. Typ: Tragbarer Verdunstungsluftkühler, Produktfarbe: Grau, Zertifizierung: DIN EN 14511. Luftstrom: 1850 m³/h. AC Eingangsspannung: 380-415/440-480 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Breite: 450 mm, Tiefe: 710 mm, Höhe: 820 mm

Hauptmerkmale

Allgemein

Typ	Tragbarer Verdunstungsluftkühler
Produktfarbe	Grau
Zertifizierung	DIN EN 14511
Luftstrom	1850 m ³ /h
AC Eingangsspannung	380-415/440-480 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Breite	450 mm
Tiefe	710 mm
Höhe	820 mm

Ausführliche Details

Design

Typ	Tragbarer Verdunstungsluftkühler
Produktfarbe	Grau
Zertifizierung	DIN EN 14511

Leistung

AC Eingangsspannung	380-415/440-480 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz

Leistungen

Luftstrom	1850 m ³ /h
-----------	------------------------

Gewicht und Abmessungen	
--------------------------------	--

Breite	450 mm
--------	--------

Tiefe	710 mm
-------	--------

Höhe	820 mm
------	--------

Gewicht	90 kg
---------	-------