

# Danfoss OP-MSXM057MLW05E New condensing unit

## Specifications

Hersteller	Danfoss
Typ	OP-MSXM057MLW05E New condensing unit
Kältemittel	Freon
kW at +10°C/+40°C	12,8
kW at 0°C/+40°C	8,9
kW at -5°C/+40°C	7,3
kW at -10°C/+40°C	5,9
kW at -20°C/+40°C	3,9
kW at -30°C/+40°C	2,4
Druckschalter	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Flüssigkeitsfilter	✓
Schauglass	✓
Schaltschrank	✓
m <sup>3</sup> / h	9,9
Bemerkungen	Y.o.b. 2020
Condensing Unit	✓
Größe	1100x500x700 mm (LxWxH)
Stock	1




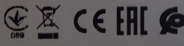



## Description

### Used Danfoss OP-MSXM057MLW05E New condensing unit

Neue Danfoss OP-MSXM057MLW05E Verflüssigungsanlage mit Freon-Betrieb. Komplett mit einem Danfoss MLZ026T4LP9A Scroll-Kompressor, einem Verflüssiger mit 1 Broad-Ocean Y7S623B563 Lüfter (50 Hz, 0,07 kW), Flüssigkeitssammler, Filtertrockner für die Flüssigkeitsleitung und Bedienfeld. Der Kompressor hat eine Förderleistung von 9,9 m<sup>3</sup>/h bei 2900 U/min.



<b>OP-MSXM057MLW05E</b>			
<b>114X7066</b>		<b>MADE IN INDIA</b>	
Application	MBP	IP54	
Refrigerant	(1) R404A/R507/ R407F/A/R448A/ R449A/R452A	(2) R134a/R513A	
M.W.P HP	(1) 28 bar	(2) 23 bar	
M.W.P LP	(1) 7 bar	(2) 5 bar	
Voltage	400V 3N ~ 50 Hz		
LRA	45.5 A	MCC	10.5 A
OIL INSIDE	POE 46		
Serial No.	127176CG4520		
			
EAN No.	5702428562317		
			
			
	Danfoss A/S, 6430 Nordborg, Denmark		11803415





