

# DWM DLSP-40X-EWL & DKSJB-100/EWL/000 Condensing unit

## Specifications

Merk	DWM
Type	DLSP-40X-EWL & DKSJB-100/EWL/000 Condensing unit
Koudemiddel	Freon
kW at -5°C/+40°C	3,9*
kW at -10°C/+40°C	3,2*
kW at -20°C/+40°C	2,0*/7,7**
kW at -30°C/+40°C	1,1*/4,5**
kW at -40°C/+40°C	0,5*/2,1**
kW at -45°C/+40°C	0,3*/1,2**
Druk veiligheids schakelaars	✓
Manometers	✓
Suction accumulator	✓
Olie afscheider	✓
Kijk glas	✓
Schakelkast	✓
m <sup>3</sup> / h	DLSP-40X-EWL - 22,5 m <sup>3</sup> /h & DWM DKSJB-100/EWL/000 - 6,3 m <sup>3</sup> /h



DLSGP-40X-EWL

Opmerkingen |

†Capacity of the DWM

DKSJB-100/EWL/000

\*\*Capacity of the DWM

## Description

### **Used DWM DLSGP-40X-EWL & DKSJB-100/EWL/000 Condensing unit**

Gebruikte DWM DKSJB-100/EWL/000 watergekoelde condensorunit. Compleet met een DWM Copeland WP2 shell and tube condensor en druk- en veiligheidsschakelaars/meters. De compressor heeft een slagvolume van 6,3 m<sup>3</sup>/u.

Gebruikte DWM DLSGP-40X-EWL watergekoelde condensorunit op Freon. Compleet met een DWM WR4 shell and tube condensor, olieafscheider, zuigaccumulator en druk- en veiligheidsschakelaars/meters. De compressor heeft een slagvolume van 22,5 m<sup>3</sup>/u.

Verder worden de twee condensorunits geleverd met een gedeelde schakelkast.





