

## DWM D9TH2-1010

### Specifications

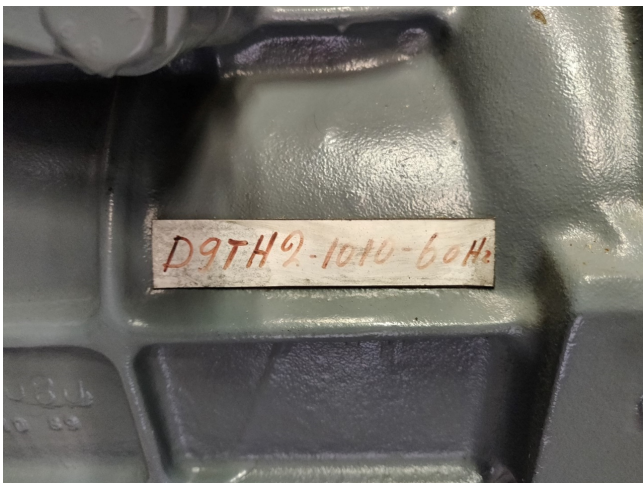
|                   |                                                                                                             |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller        | DWM                                                                                                         |
| Typ               | D9TH2-1010                                                                                                  |
| Kältemittel       | Freon                                                                                                       |
| kW at -30°C/+40°C | 9.35                                                                                                        |
| kW at -40°C/+40°C | 5.91                                                                                                        |
| kW at -45°C/+40°C | 4.61                                                                                                        |
| m3 / h            | stage I = 33 m3h //<br>stage II = 16.5 m3/h                                                                 |
| Bemerkungen       | Our capacity table is based on Manufacturer spec. We would like to know which refrigerant is in your system |
| Stock             | 1                                                                                                           |



### Description

#### Used DWM D9TH2-1010

Gebrauchter DWM - Copeland D9TH-1010 Halbhermetischer Kolben-Zweistufenkompressor. \* Warum für HOSBV wählen? Wir waren nicht nur der größte Spezialist für gebrauchte Kältetechnik in Europa, sondern liefern auch alle Geräte einschließlich umfassender Tests, Garantien und industrieller Reinigung. \* Optional können wir auch einen neuen Anstrich durchführen und die Logistik organisieren.



## Cooling capacity [kW]

| $t_c \setminus t_e$ | -50  | -45  | -40  | -35  | -30  |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| 30                  | 3.65 | 4.80 | 6.20 | 7.90 | 9.92 |
| 35                  | 3.60 | 4.70 | 6.06 | 7.69 | 9.63 |
| 40                  | 3.55 | 4.61 | 5.91 | 7.48 | 9.35 |
| 45                  | 3.48 | 4.50 | 5.74 | 7.25 | 9.04 |
| 50                  | 3.36 | 4.34 | 5.53 | 6.96 | 8.68 |
| 55                  | 3.18 | 4.11 | 5.25 | 6.61 | 8.25 |

## Power input [kW]

| $t_c \setminus t_e$ | -50  | -45  | -40  | -35  | -30  |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| 30                  | 3.74 | 4.26 | 4.82 | 5.43 | 6.08 |
| 35                  | 4.04 | 4.58 | 5.18 | 5.83 | 6.53 |
| 40                  | 4.36 | 4.93 | 5.57 | 6.26 | 7.01 |
| 45                  | 4.68 | 5.29 | 5.96 | 6.70 | 7.51 |
| 50                  | 5.00 | 5.64 | 6.35 | 7.14 | 8.00 |
| 55                  | 5.30 | 5.97 | 6.73 | 7.56 | 8.48 |