

Alfa Laval VDDSE1006.1CD96 C4 SW CBP

Specifications

Hersteller	Alfa Laval
Typ	VDDSE1006.1CD96 C4 SW CBP
Produkttyp	Drycooler
Kälteleistung kW	564,0
Anzahl der Ventilatoren	12
Drehzahl der ventilatoren	850
Kältemittel	Glycol
Luftdurchsatz in m ³ /h	289.000
Durchmesser Fans Ø	1000 mm
Oberfläche (m ²)	3691,7
Größe	8420x2280x2500 mm (LxWxH)
Gewicht	3170 kg
Bemerkungen	Y.o.b. 2016
Stock	1



Description

Used Alfa Laval VDDSE1006.1CD96 C4 SW CBP

Gebrauchter Alfa Laval VDDSE1006.1CD96 C4 SW CBP Rückkühler, Baujahr 2016. Komplet mit 12 Ziehl-Abegg FN100-ZIS.GL.V5P1 Ventilatoren - 50/60 Hz - 2,5 kW - 850 U/min - Durchmesser 1000 mm.

Leistung: 564 kW unter folgenden Bedingungen:
 Lufteintritt/-austritt: +25 °C/+31 °C
 Medium: Ethylenglykol 34 % Vol.
 Medieeintritt/-austritt: +40 °C/+35 °C
 Durchfluss: 106 m³/h.

Leistung von 2197,6 kW unter folgenden Bedingungen:
 Lufteintritt/-austritt: +25 °C/+48,4 °C.
 Medium: Ethylenglykol 34 % Vol.
 Medieeintritt/-austritt: +60 °C/+40

°C.
Durchfluss: 103,2 m³/h.



