

ECO KCE94E6V.4888

Specifications

Marka	ECO
Typ	KCE94E6V.4888
Typ produktu	Air Cooled Gas Cooler
Ogólna wydajność w kW	229,2
Liczba wentylatorów	4
Prdkość obrotów wentylatora (obr/min)	640
Czynnik chłodzący	CO2
Przepływ powietrza w m ³ /h	47.000
wentylatory o średnicy Ø 910 mm	
Powierzchnia (m2)	969,3 m ²
Objętość rurki	44 dm ³
Rozmiary (LxWxH)	6400x820x1240 mm
Waga	830 kg
Uwagi	Y.o.b. 2023
Stock	1



Description

Used ECO KCE94E6V.4888

New ECO KCE94E6V.4888 gas cooler built in 2023. Complete with 2 EBM-Papst A3G910-BG02-51 fans - 50/60 Hz - 0,7 kW - 640 RPM - diameter 910 mm and a total airflow of 47.000 m³/h. *All components of this used condensers will be tested on good working, leak free condition (electro engines), condensing block, bearings. Choosing HOSBV means buying with warranty. We perform a industrial cleaning and rust spots will be covered. Also, we can arrange your shipment.



