

Ref. Nr.: 1343-24101200







Description:

Gebrauchte ENGIE (Covely) Quantum II X030 270 kW Turboverdichter

Baujahr 2012

2x Einheiten verfügbar

• H 2-4 1KA01 Quantum 270 kW = 37473 Bh

• H 2-4 1KA02 Quantum 270 kW = 37338 Bh

Technische Daten:

Verdichtertype: TT 300 H6-1-ST-D-O-CE

• Kälteleistung: 270 kW je Einheit

Kältemittel: R134aFüllmenge: 120kg

Leistungsbedarf: je 54 kW

• Verdampfer: VRMH46.64.200.4

Kälteträger: Wasser

• Kältemittelmenge: 38,6/46,3 m³/h

• GLT Anbindung: Mod-Bus Schnittstelle

Sonstige Optionen:

- Anfahrbypass
- EMV Klasse
- NH-Trenner
- Unterlegplatten (im Schaltschrank hinterlegt)
- Strömungswächter Kühlwasser (im Schaltschrank hinterlegt)

Laut ENGIE können die Quantum-Kältemaschinen problemlos auf das Kältemittel 513A umgerüstet werden.

Alle QUANTUM-Air-Modelle zeichnen sich durch maximale Effizienz, höchste Kälteleistung, komfortable Steuerung und exzellente Servicierbarkeit aus. ENGIE entwickelten eine Möglichkeit, die Kältemittel-Füllmenge maßgeblich zu reduzieren und damit den ökologischen Fußabdruck zu reduzieren – unabhängig vom gewählten



Kältemittel

Merkmale der Quantum-Serie:

- Turbo-Flüssigkeitskühler für Anwendungen von 250kW bis 3MW
- Ölfreies System
- Hohe Betriebssicherheit
- Geringer Wartungsaufwand, geringe Vibrationen und leiser Betrieb
- Konstruktion mit mehreren Verdichtern
- Präzise Steuerung des Rückkühlungsprozesses durch variable Leistungsregelung
- Höchste Energieeffizienz mit hervorragenden Leistungswerten (COP)



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Betriebsstunden: 37473

Dimensions and Weight:

Gewicht: 2.080 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Q1

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 16 % Standort: Deutschland



Images:





1



2



3



4



5

6



Assessment & Sale of Used Assets







8



9



10





12



14



COPEL GOP SAVE

15 16





17 18



19



Video:







Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33