

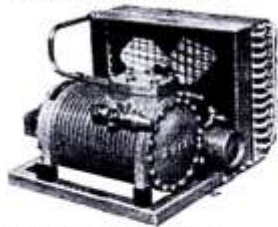
Inventar Nr. Vfl 015 Aufgearbeitet von NKF Springe

Sümak luftgekühlter Verflüssigersatz „Q3“

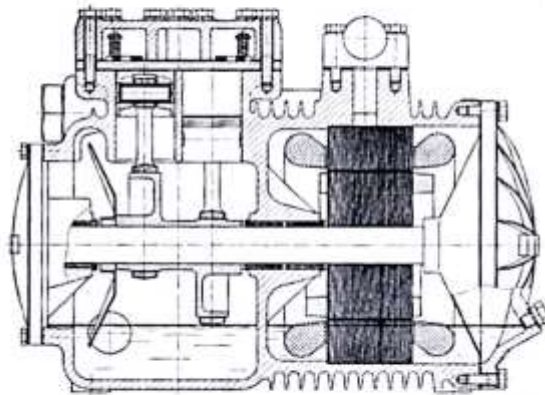
SUMAK
 SODD. MASCHINEN- UND METALLWARENFABRIK
 Wilhelm Weckerle
 K.-G.
 STUTTGART-ZUFFENHAUSEN



Hermetik-Kälteaggregat „Q“



Hermetik-Kälteaggregat „R“



Die Sümak-Hermetik-Kälteaggregate sind Eigenkonstruktion welche aus Erkenntnissen in über 40jähriger Erfahrung auf dem Gebiet der Kältetechnik entwickelt wurden. Sümak-Hermetik-Kälteaggregate werden in 1- und 2-Zylinder-Bauweise sowie als 4-Zylinder in V-Form gefertigt und als luft- oder wassergekühlte Aggregate geliefert. Sümak-Hermetik-Kältemaschinen werden für Leistungen von 300 bis 22 000 kcal gebaut.

Seriennummer: 42389

Baujahr: geschätzt: 1960

E-Motor: Sümak Drehstrom, 0,125 kW, 1459 UpM

Kältemittel: R 12

Siehe auch: [Sümak Firmenschriften](#)

Historische Kälte- und Klimatechnik e.V., Maintal, Vereinsregister Hanau Nr. 46 VR 1696
Museumsadresse: Theo-Mack-Straße 3, 63477 Maintal,
 E-Mail: handschuh@vhkk.org Webseite: www.vhkk.org



Das Exponat befindet sich im Frigotheums-Depot, dem Museum des HKK in Maintal