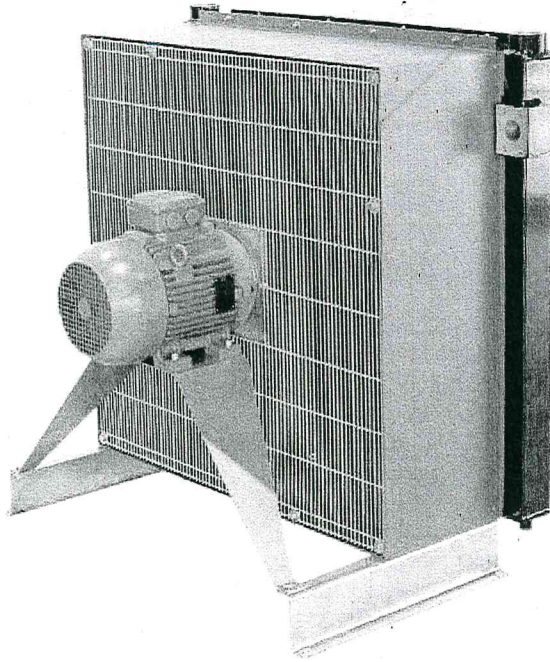


advanced quality
customized designs
made in europe

**UNIVERSAL
HYDRAULIK** 
Ihr Partner für Kühler und Systeme

Öl/Luft-Wärmetauscher
Oil/air heat exchangers
Echangeur thermique huile/air



Serie

LKI

Für den industriellen Einsatz

For industrial use

A usage industriel

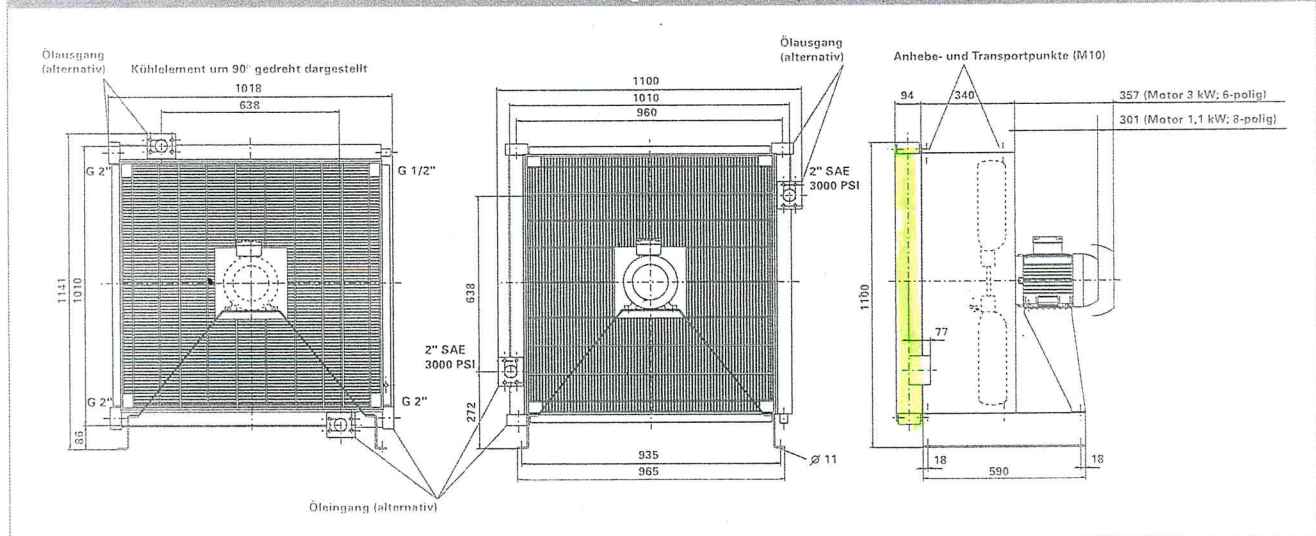


- | | | |
|---------------------------|--------------------|------------------------------|
| ■ Niedrige Geräuschpegel | ■ Low noise level | ■ Nuisance acoustique faible |
| ■ Äusserst leistungsfähig | ■ High performance | ■ Extrêmement performant |
| ■ Geringe Kosten | ■ Low cost | ■ Frais réduits |

LKI-910-400V-6

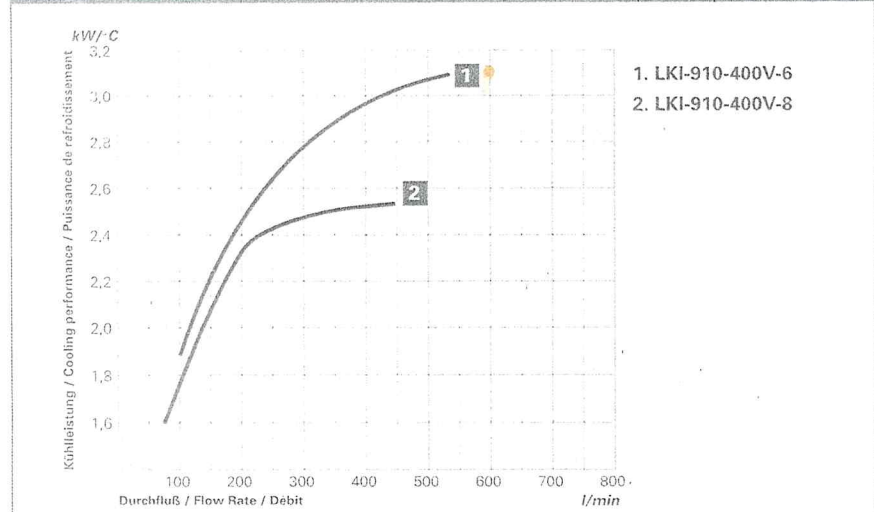
LKI-900

Abmessungen / Dimensions

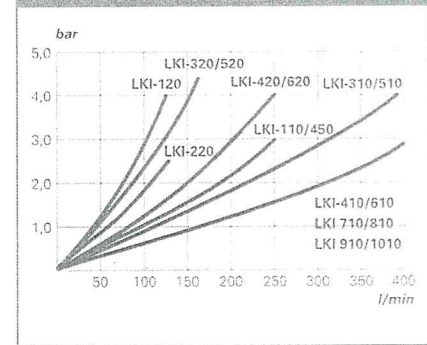


LKI 700 - 1000: Öl-Anschlüsse Innengewinde seitlich und SAE-Flansch hinten oder vorne / lateral internal-thread oil connections and SAE flange at front or rear / Raccordements d'huile à filetage intérieur latéral et bride SAE avant ou arrière

Kühlleistung / Cooling performance / Puissance de refroidissement



Druckabfall / Pressure loss / Baisse de pression

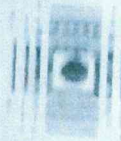


Technische Daten / Technical data / Données techniques

Typ model modele kW	Motorleistung Motor performance Moteur puissance kW	Stromaufnahme Power consumption Puissance absorbée A	Drehzahl Revolutions Vitesse rotation min ⁻¹	Luftdurchsatz Air throughflow Débit d'air m ³ /s	Schallpegel* Noise level* Niveau acoustique* 1m/7m (dBA)	Gewicht Weight Poids kg
LKI-910-400V-6	3	7,2	1000	4,32	85/72	137
LKI-910-400V-8	1,1	3,78	750	3,07	76/64	131

* kann aufgrund von Raumcharakteristik, Eigenfrequenzen, Öl-Verbindungen, Viskositäten etc. um ±3 dB(A) variieren.
 * may vary by ±3 dB(A) due to room characteristics, own frequencies, oil connections, viscosities etc.
 * en raison des caractéristiques spatiales, des résonances propres, des composés d'huile, des viscosités etc., peut varier de ±3 dB(A).

UNIVERSAL[®] HYDRAULIK



Typ	LKI 910-400V-6	
Art-Nr.	8050820090	
Leistung	3	KW
Spannung	400/090V-50HZ	V
Ts max	120	°C
Max. stat. Druck	2,6	MPa
Fabrik-Nr.	2006008532-1	
Datum	19.09.07 Gew. 122,24 kg	

Universal Hydraulik GmbH Siemensstr. 35 DE-61267 Neu-Ansp.

