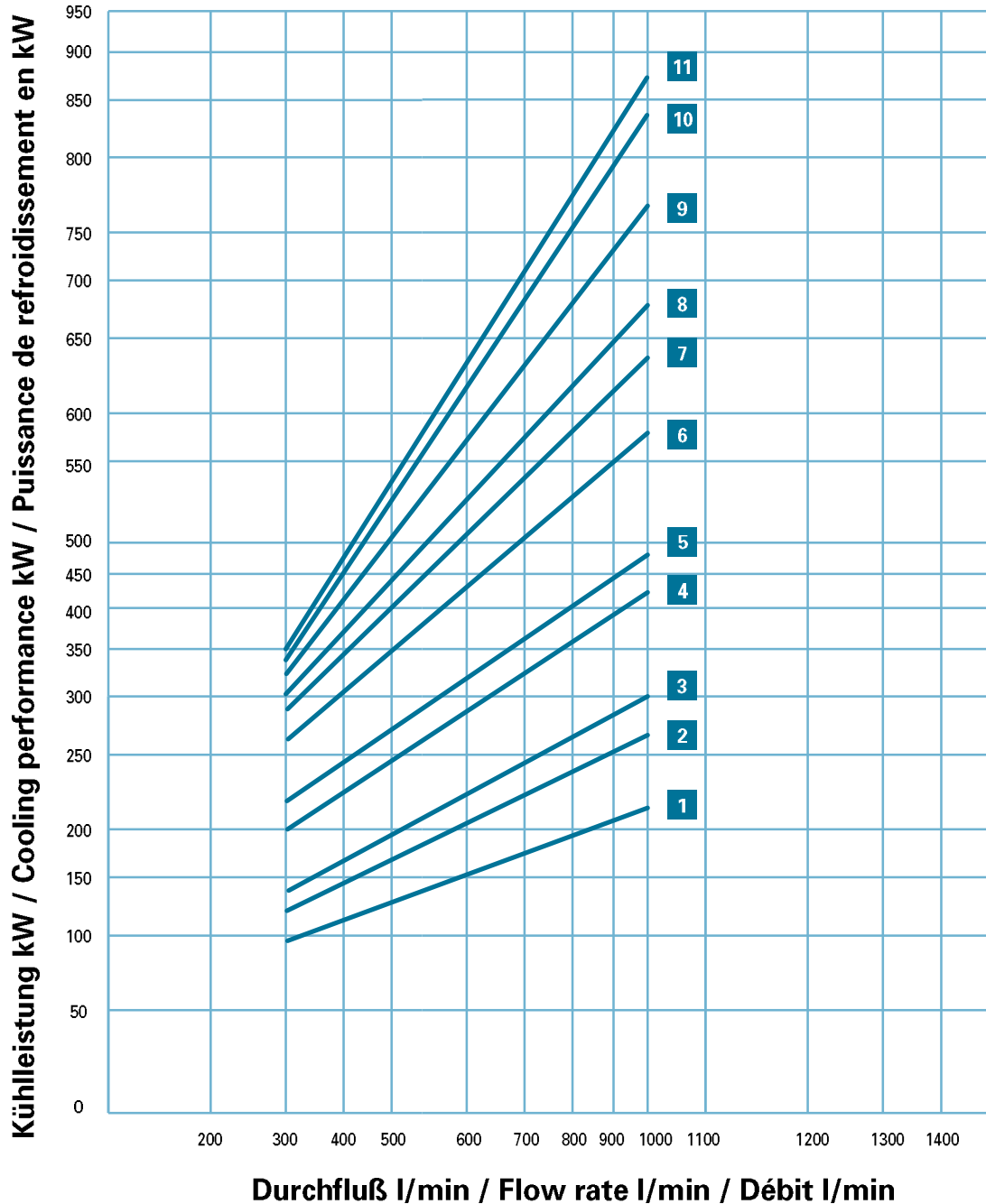


Kennlinien EKM / Performance Data EKM / Courbes caractéristiques EKM

2 Wege / 2 pass / 2 voies



Die Kennlinien in diesem Diagramm sind vom Durchfluß begrenzt und können in Abstimmung mit dem Hersteller überschritten werden. Die dargestellten Leistungskurven basieren auf einer Wassereintrittstemperatur von 25°C und einer Ölaustrittstemperatur von 50°C, sowie einer Ölviskosität von 20,6 cSt. The performance Data shown in the diagram are limited by the flow rate, and may be exceeded after consultation with the manufacturer. The performance data shown is based on a water inlet temperature of 25°C and an oil outlet temperature of 50°C, together with an oil viscosity of 20.6 cSt. Les courbes caractéristiques de ce diagramme sont limitées par le débit et peuvent être dépassées après accord avec le fabricant. Les courbes de performance représentées sont basées sur une température d'entrée de l'eau de 25°C et sur une température de sortie de l'huile de 50°C, ainsi que sur une viscosité de l'huile de 20,6 cSt.

Modellbezeichnungen / Model designations / Désignation modèles

- | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| 1 | EKM-1718-T-CN | 3 | EKM-1730-T-CN | 5 | EKM-1742-T-CN | 7 | EKM-1754-T-CN | 9 | EKM-1766-T-CN | 11 | EKM-1784-T-CN |
| 2 | EKM-1724-T-CN | 4 | EKM-1736-T-CN | 6 | EKM-1748-T-CN | 8 | EKM-1760-T-CN | 10 | EKM-1778-T-CN | | |