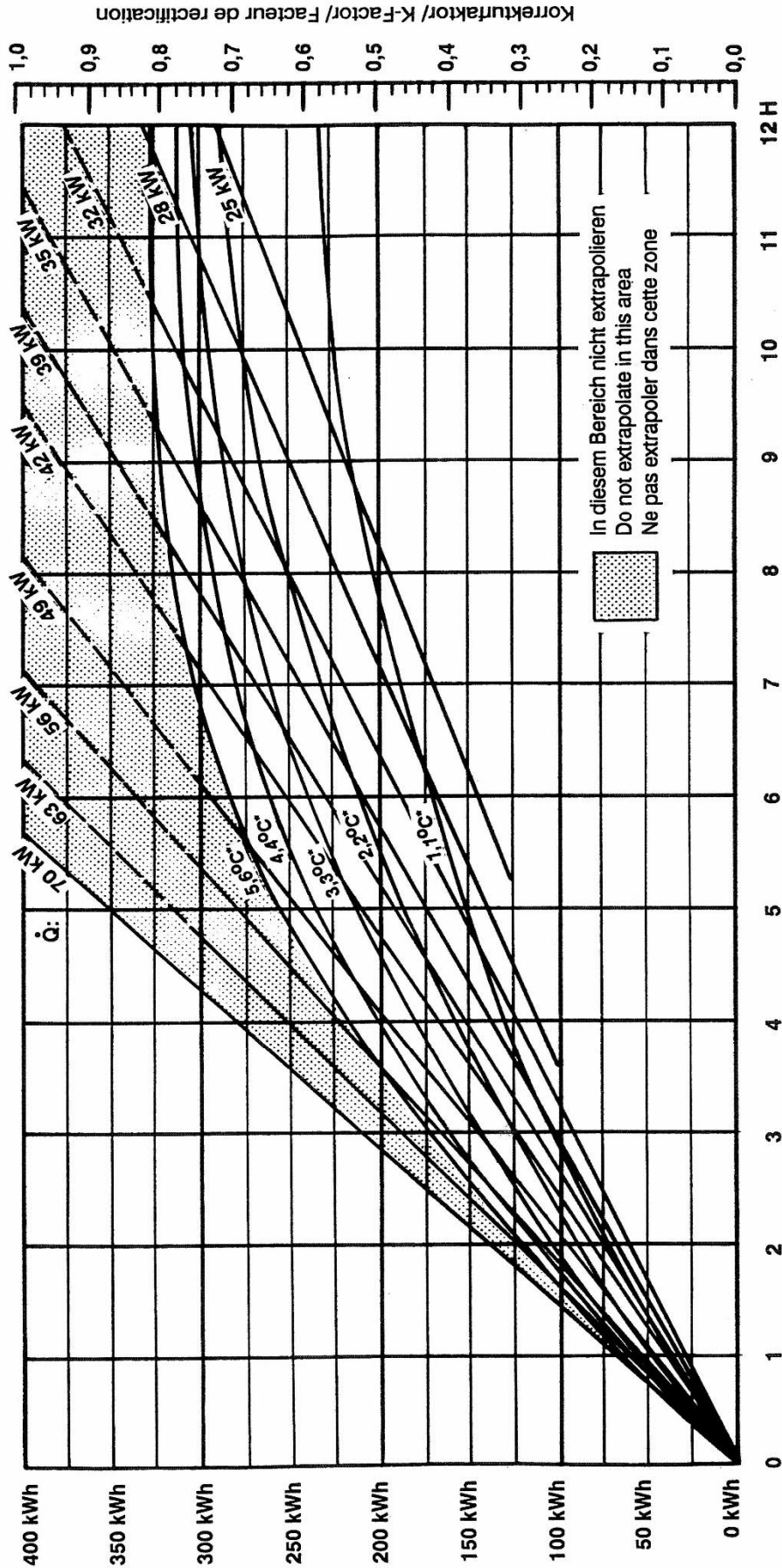


Entladekurven Discharging Curves Courbes de déchargement

Type 1098
 (7,2°C = 45°F)

Speicherkapazität total 405 kWh Eintritstempertur 7,2°C
 Capacity total 405 kWh Inlet temperature 7,2°C
 Capacité totale 405 kWh Température d'entrée 7,2°C

Q̇: Entladeleistung in kW, Discharge rate in kW, Puissance de décharge en kW



Für 25 vol.-% Ethylenglykol/H₂O 0°C* = Austrittstempertur (Vorlauf) nach Mischventil
 For 25% by volume EG/H₂O 0°C* = Outlet temperature (flow) after valve
 Pour 25% vol. de glycol/H₂O 0°C* = Température de sortie (de mélange) après vanne

H = Entladeleistungen (Gesamtbetriebsstunden x Durchschnittsfaktor)
 H = Hours of discharge (Operation hours x Diversity Factor)
 H = Heures de décharge (Heures d'opération x Facteur de simultanéité)

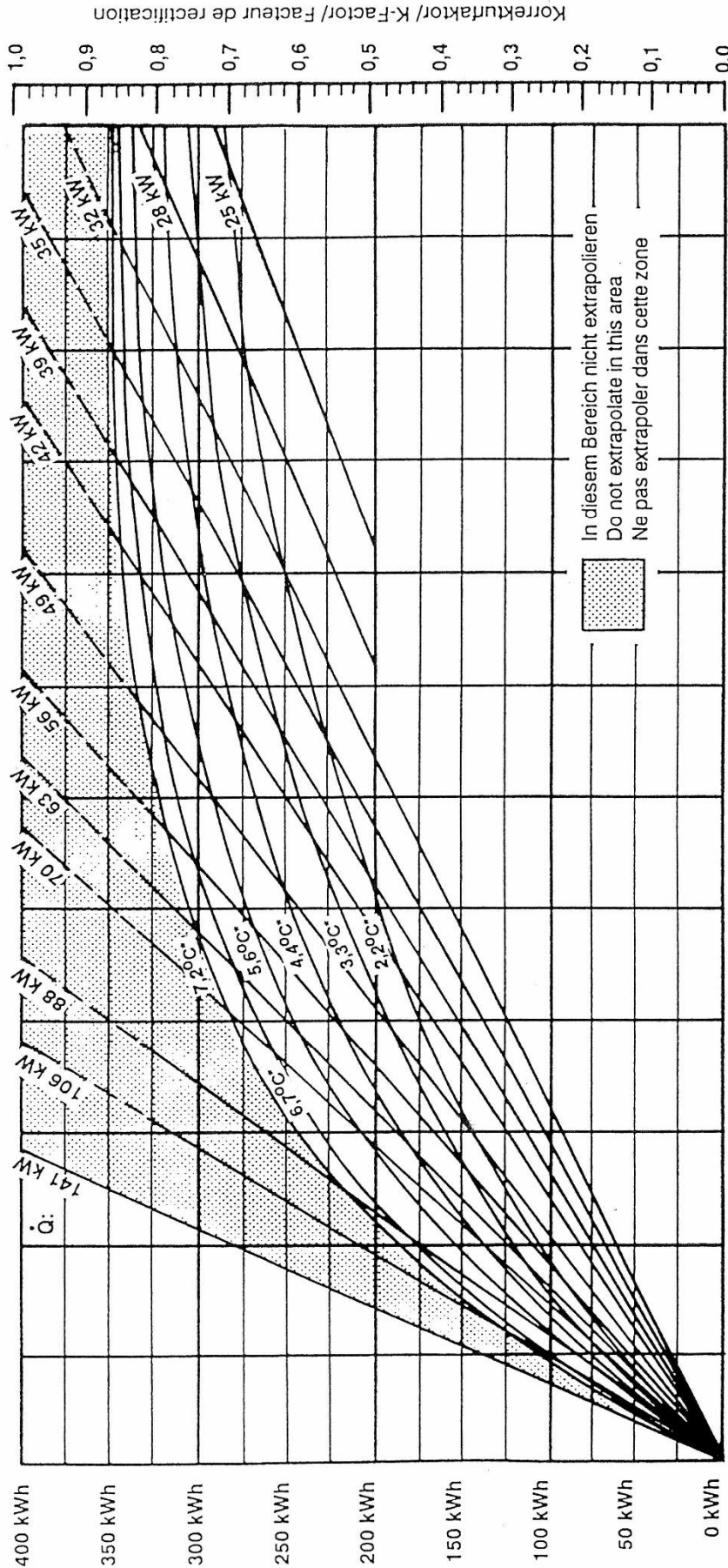
Entladekurven Discharging Curves Courbes de déchargement

Type 1098
 (10°C = 50°F)

Speicherkapazität total 405 kWh
 Capacity total 405 kWh
 Capacité totale 405 kWh

Eintrittstemperatur 10°C
 Inlet temperature 10°C
 Température d'entrée 10°C

Q̇: Entladeleistung in kW, Discharge rate in kW, Puissance de décharge en kW



Für 25 vol.-% Ethylenglykol/H₂O
 For 25% by volume EG/H₂O
 Pour 25% vol. de glycol/H₂O

°C* = Austrittstemperatur (Vorlauf) nach Mischventil
 °C* = Outlet temperature (flow) after valve
 °C* = Température de sortie (de mélange) après vanne

H = Entladestunden (Gesamtbetriebsstunden x Durchschnittsfaktor)
 H = Hours of discharge (Operation hours x Diversity Factor)
 H = Heures de décharge (Heures d'opération x Facteur de simultanéité)

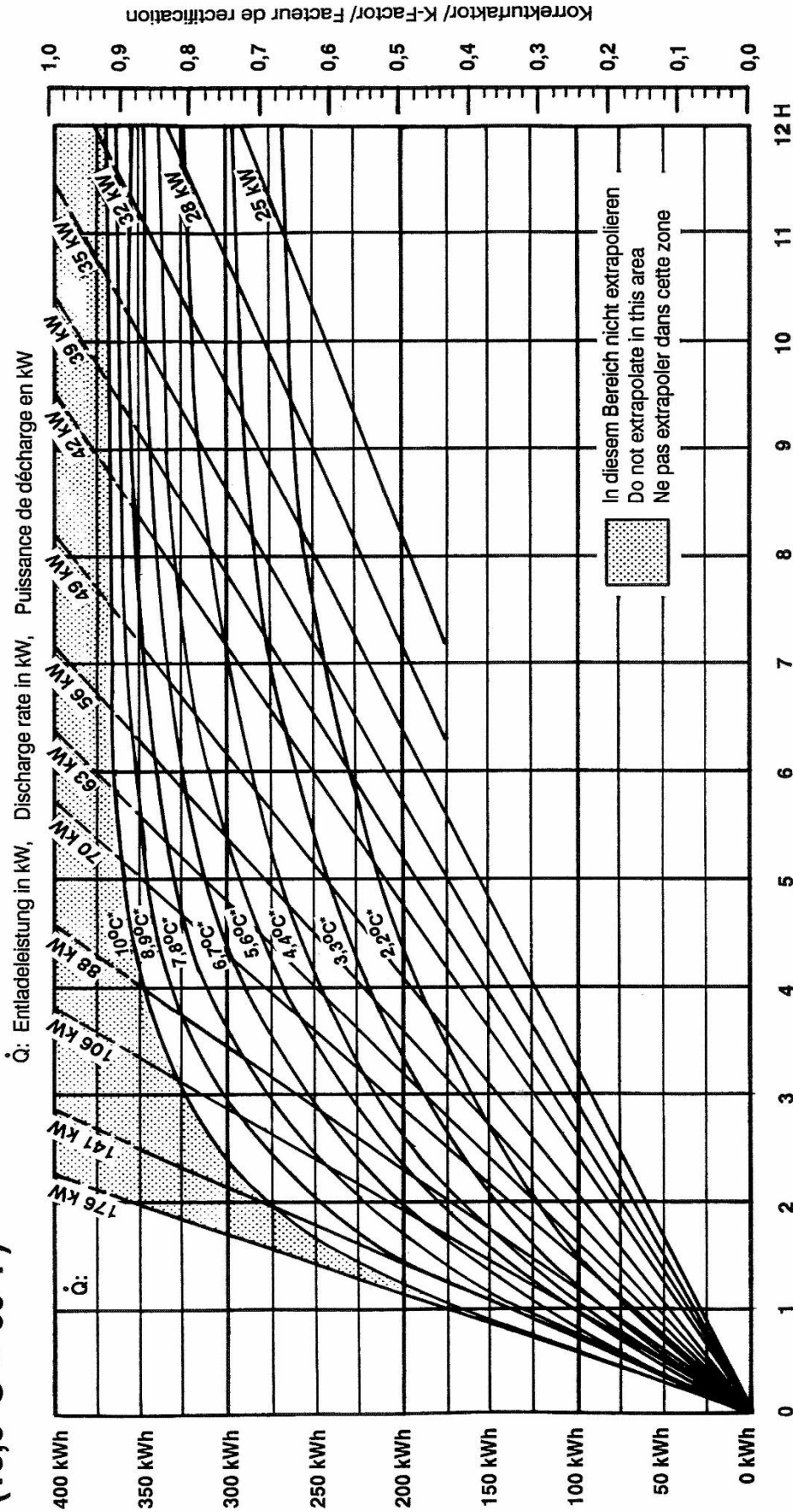
Entladekurven Discharging Curves Courbes de déchargement

Type 1098

(15,6°C = 60°F)

Speicherkapazität total 405 kWh
 Capacity total 405 kWh
 Capacité totale 405 kWh

Eintrittstemperatur 15,6°C
 Inlet temperature 15,6°C
 Température d'entrée 15,6°C

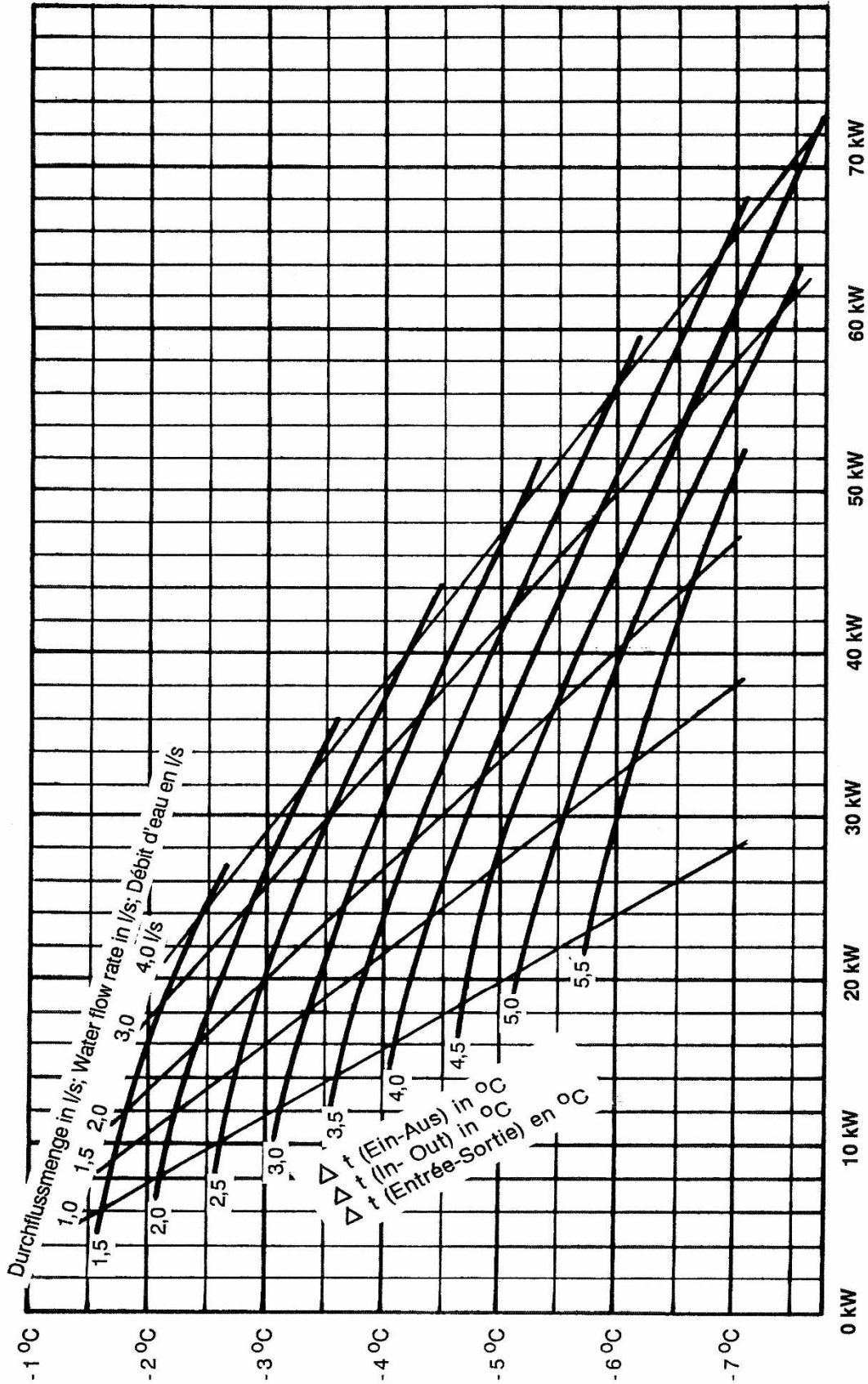


Für 25 vol.-% Ethylenglykol/H₂O
 For 25% by volume EG/H₂O
 Pour 25% vol. de glycol/H₂O

°C* = Austrittstemperatur (Vorlauf) nach Mischventil
 °C* = Outlet temperature (flow) after valve
 °C* = Température de sortie (de mélange) après vanne

H = Entladestunden (Gesamtbetriebsstunden x Durchschnittsfaktor)
 H = Hours of discharge (Operation hours x Diversity Factor)
 H = Heures de décharge (Heures d'opération x Facteur de simultanéité)

Type 1098 Ladekurven Charging Curves Courbes de chargement



Eintrittstemperatur in °C (für 25 vol.-% Ethylenglykol/H₂O)
 Inlet temperature in °C (for 25% by volume EG/H₂O)
 Température d'entrée en °C (pour 25% volume de glycol/H₂O)

Ladeleistung pro Speicher in kW Charging rate per tank in kW Puissance de chargement par bac en kW