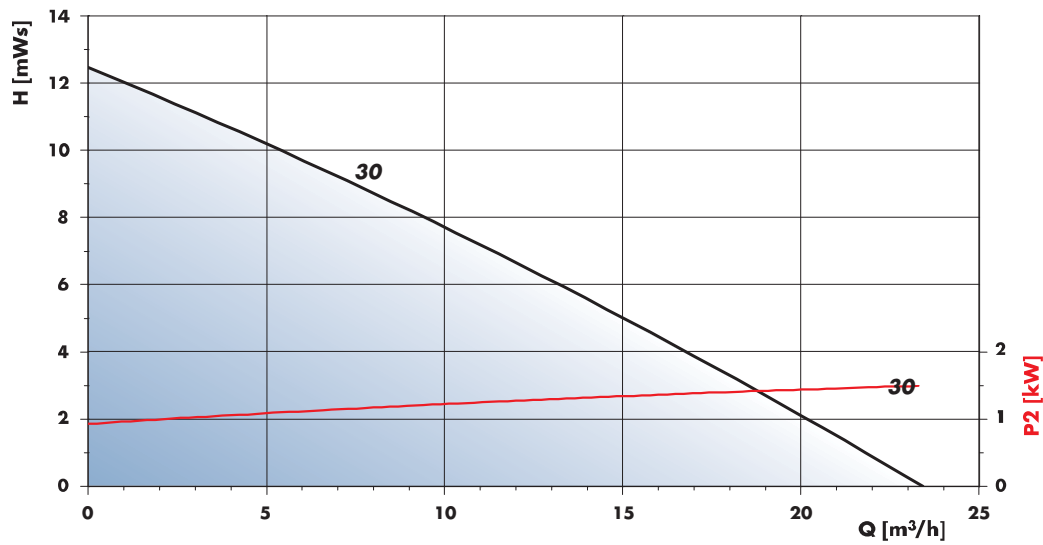
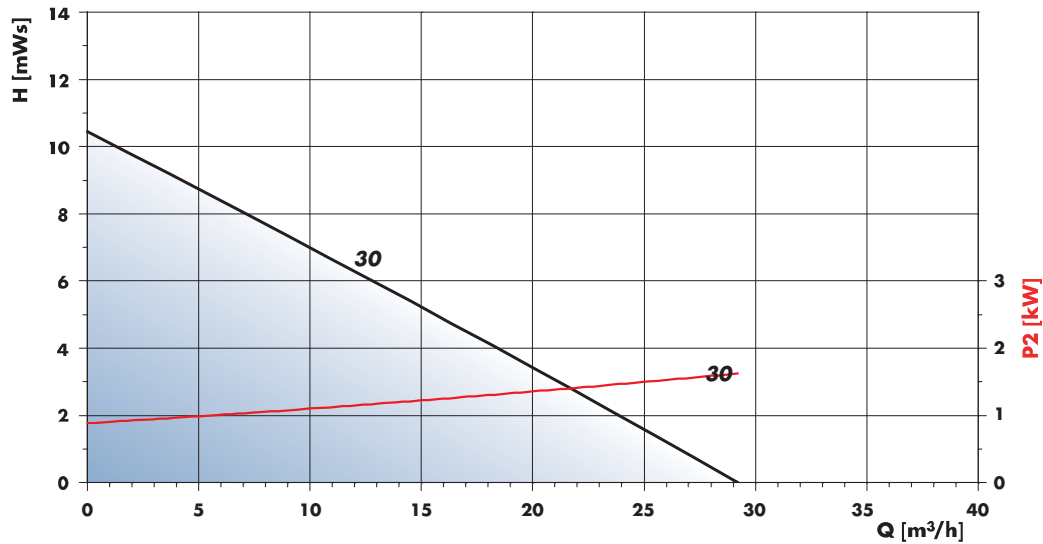


TECHNISCHE DATEN

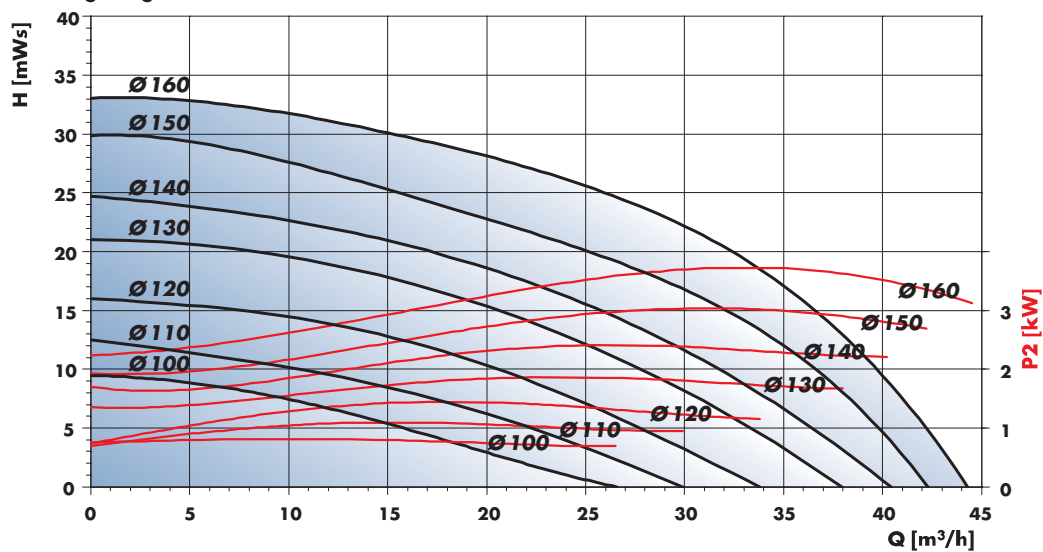
Leistungsdiagramm F 620 S-30 TR



Leistungsdiagramm F 640 PP-30 TR



Leistungsdiagramm F 640 PP-230 TR



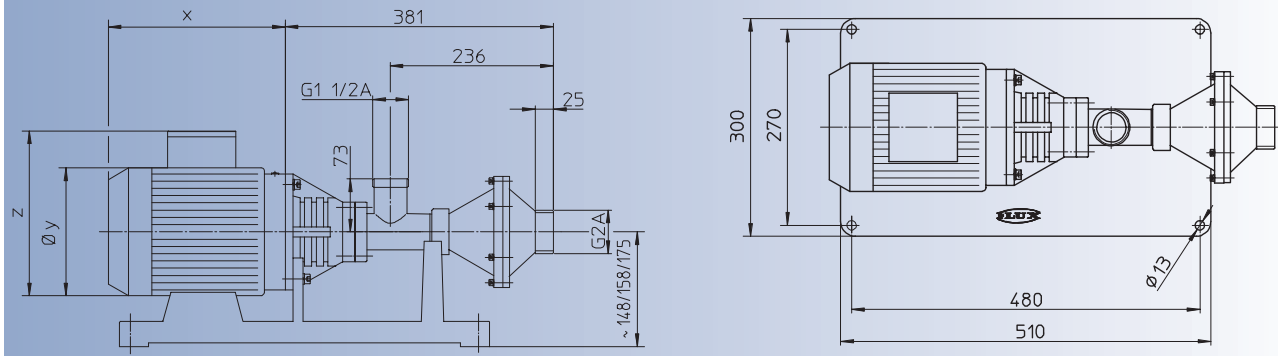
Messwerte $\pm 10\%$ ermittelt mit Wasser (20 °C). Drehzahl $n = 2850 \text{ min}^{-1}$

Bei der Festlegung der erforderlichen Motorleistung ist die im Diagramm abgelesene Motorleistung mit der Dichte der zu fördernden Flüssigkeit zu multiplizieren.

TECHNISCHE DATEN

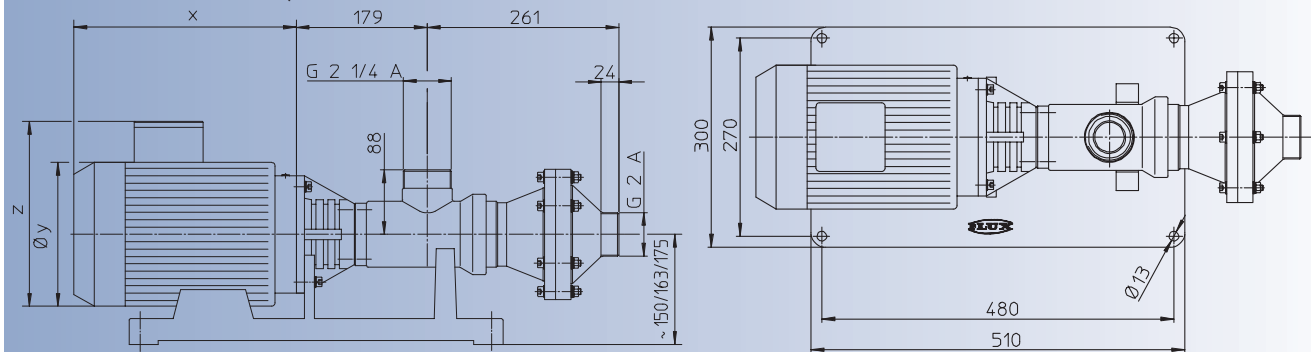
Abmessungen F 620 S-30 TR

Drehstrommotor: Maße X, Ø Y und Z siehe Tabelle auf Seite 22



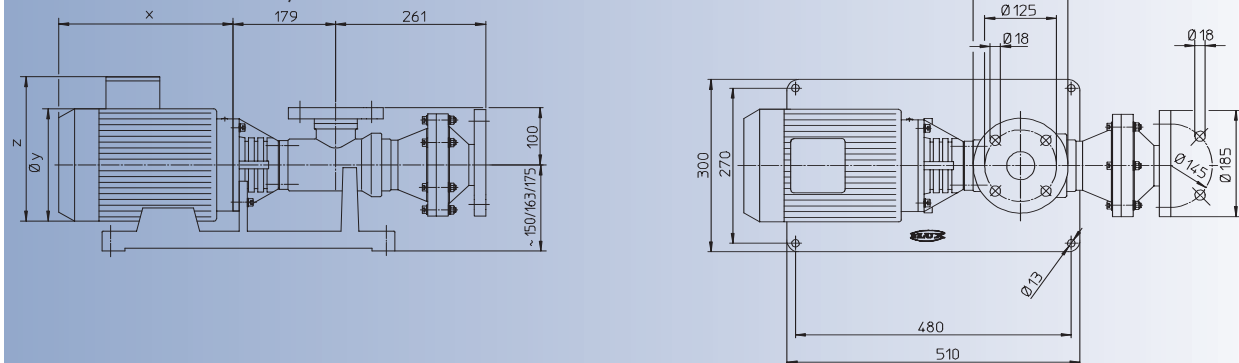
Abmessungen F 640 PP-30 TR mit Gewindeanschluss

Drehstrommotor: Maße X, Ø Y und Z siehe Tabelle auf Seite 22



Abmessungen F 640 PP-30 TR mit Flanschanschluss

Drehstrommotor: Maße X, Ø Y und Z siehe Tabelle auf Seite 22



Abmessungen F 640 PP-230 TR

Drehstrommotor: Maße X, Ø Y und Z siehe Tabelle auf Seite 22

