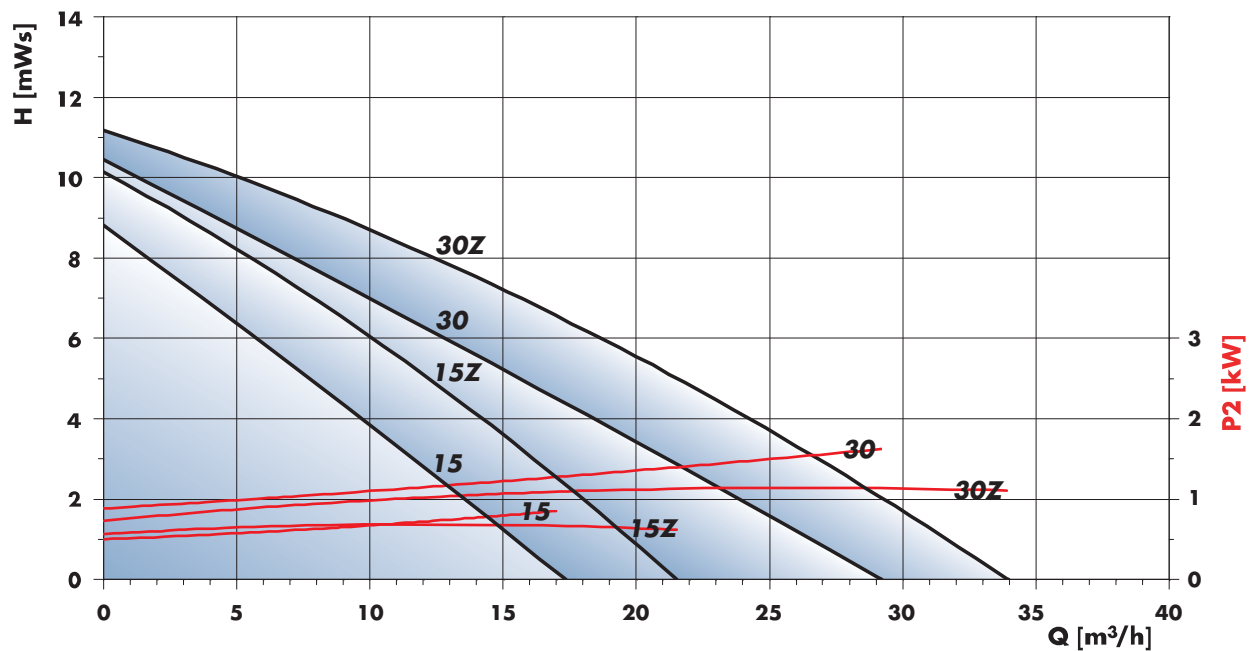


TECHNISCHE DATEN

Leistungsdiagramm F 640 PP-15, F 640 PP-30, F 640 PP-15 Z und F 640 PP-30 Z



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 640 PP-15, F 640 PP-30, F 640 PP-15 Z und F 640 PP-30 Z

