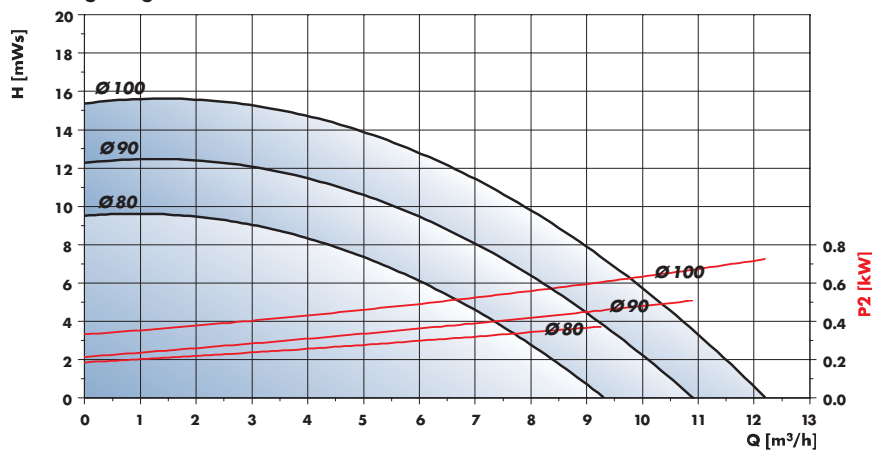


TECHNISCHE DATEN

Leistungsdiagramm F 706 PP-135



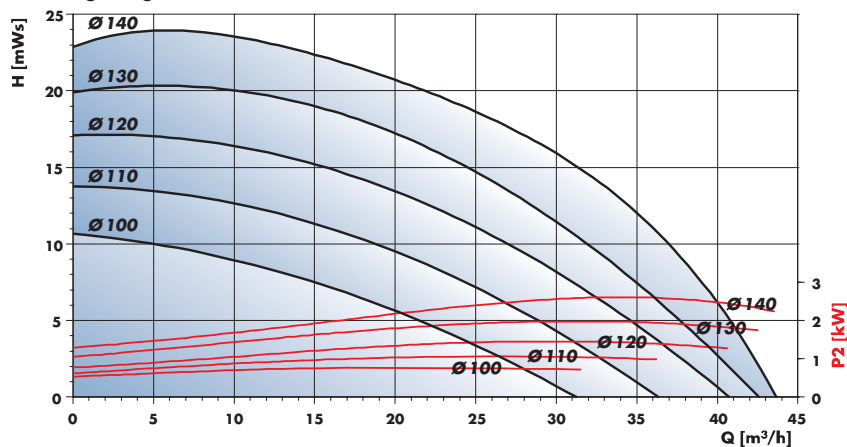
Messwerte $\pm 10\%$ ermittelt mit Wasser (20 °C).

Drehzahl $n = 2850 \text{ min}^{-1}$

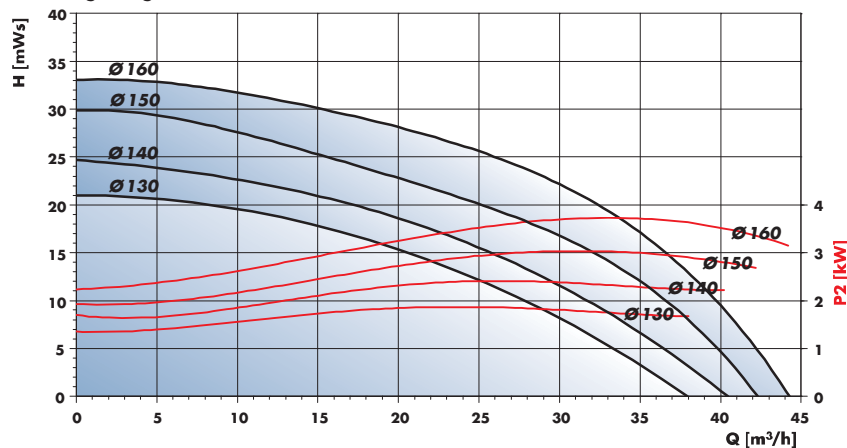
Um die gewünschte Förderleistung zu erzielen stehen Laufräder in verschiedenen Durchmessern zur Verfügung.

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

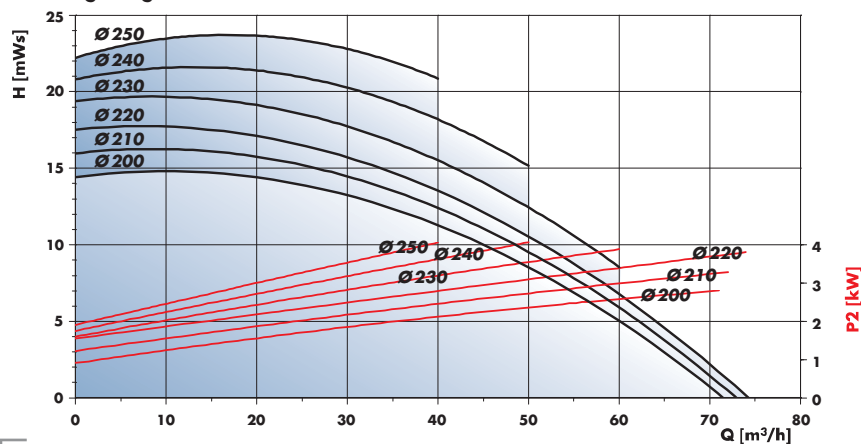
Leistungsdiagramm F 706 PP-185



Leistungsdiagramm F 706 PP-230



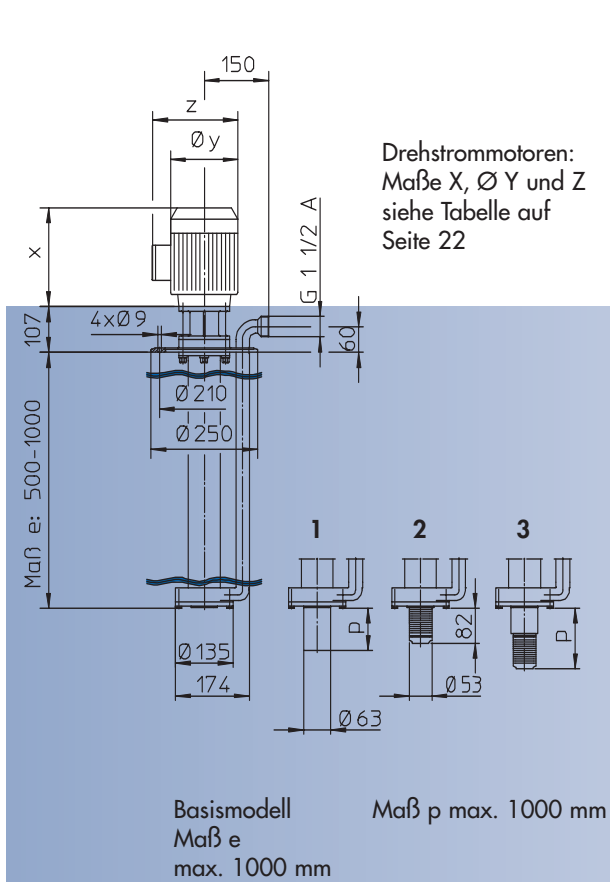
Leistungsdiagramm F 706 PP-350



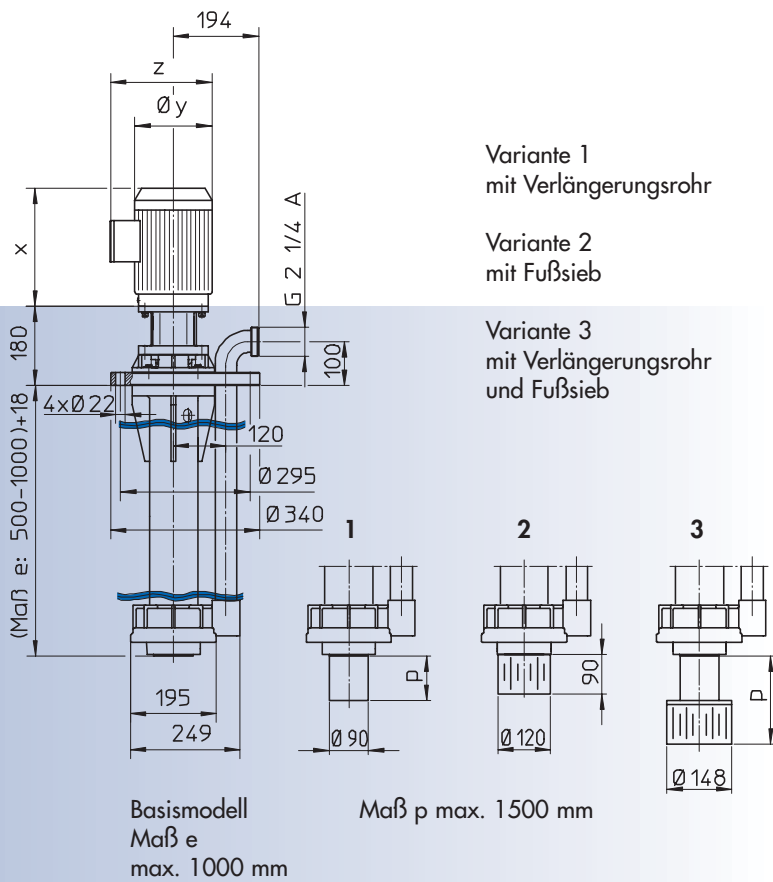
Drehzahl $n = 1450 \text{ min}^{-1}$

TECHNISCHE DATEN

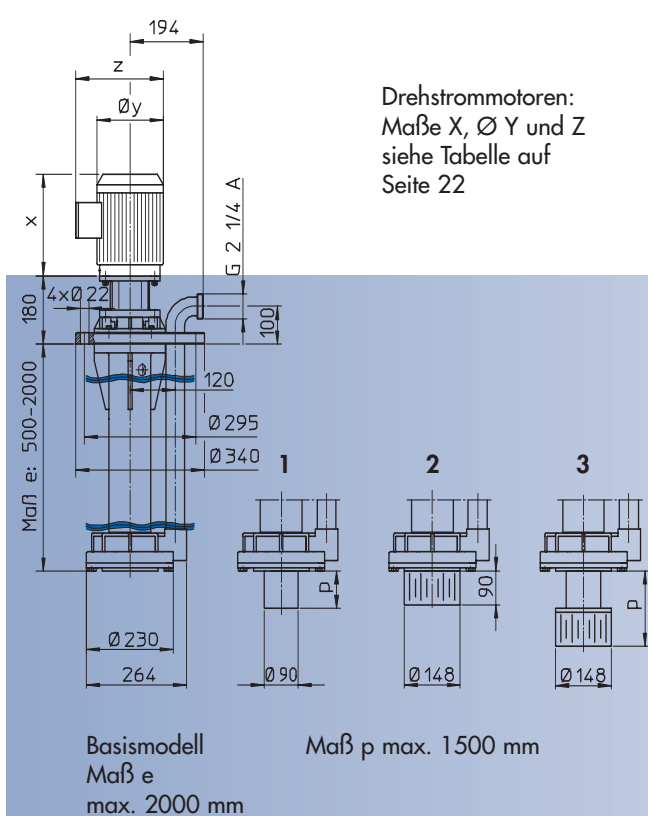
Abmessungen F 706 PP-135



Abmessungen F 706 PP-185



Abmessungen F 706 PP-230



Abmessungen F 706 PP-350

