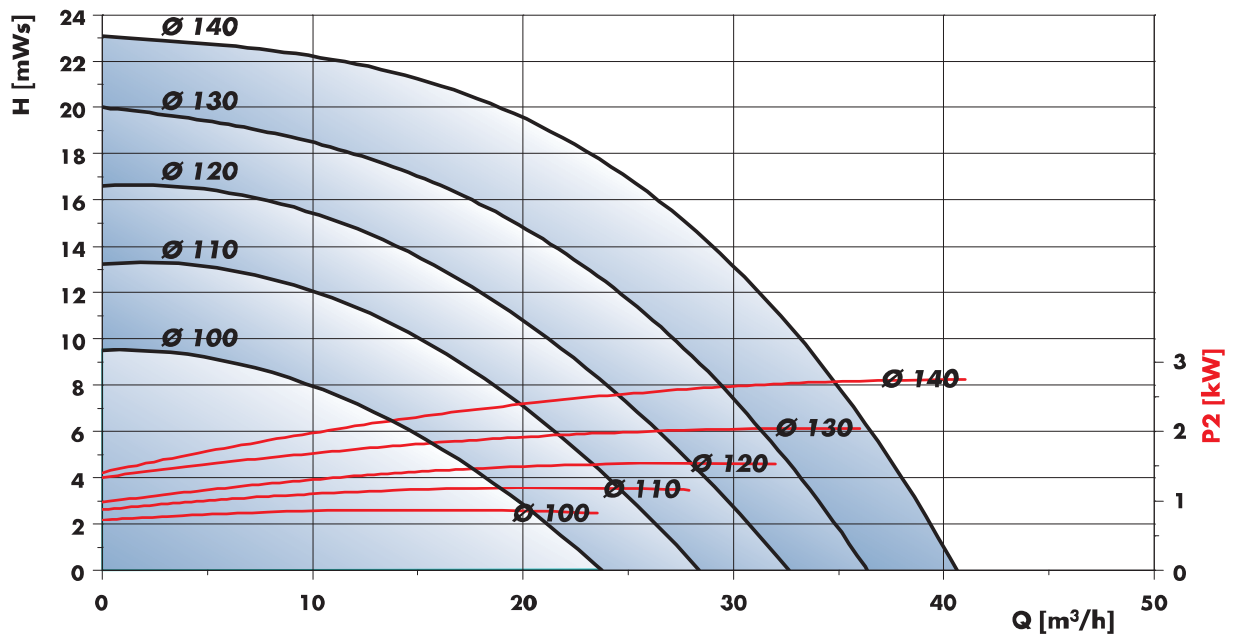


TECHNISCHE DATEN

Leistungsdiagramm F 640 PP-185 und F 640 PVDF-185

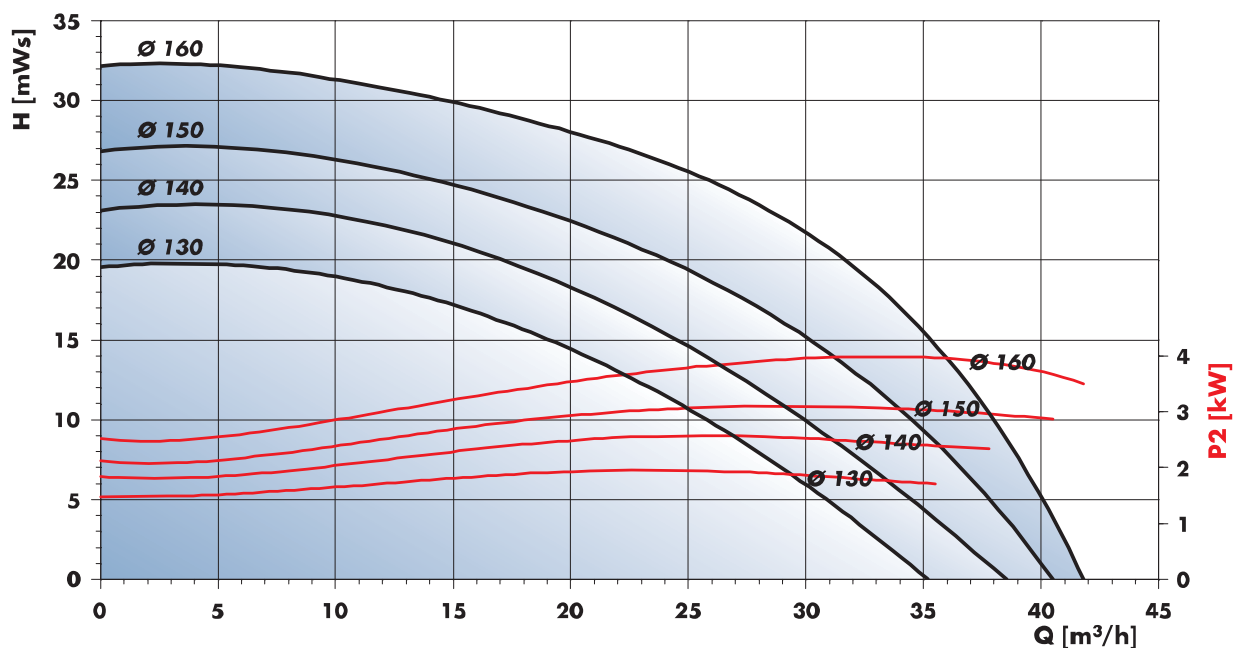


Messwerte $\pm 10\%$ ermittelt mit Wasser (20 °C). Drehzahl $n = 2850 \text{ min}^{-1}$

Um die gewünschte Förderleistung zu erzielen stehen Laufräder mit den Durchmessern von 100 bis 160 mm zur Verfügung.

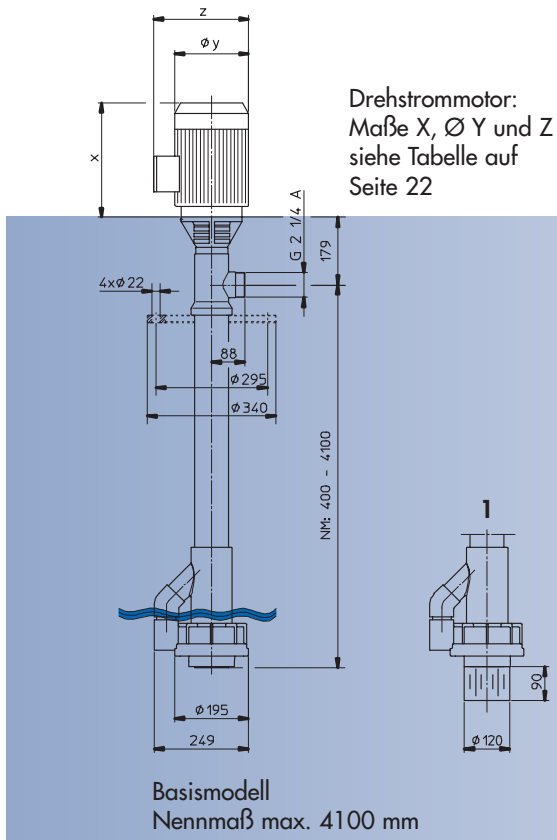
Bei der Festlegung der erforderlichen Motorleistung ist die im Diagramm abgelesene Motorleistung mit der Dichte der zu fördernden Flüssigkeit zu multiplizieren.

Leistungsdiagramm F 640 PP-230 und F 640 PVDF-230



TECHNISCHE DATEN

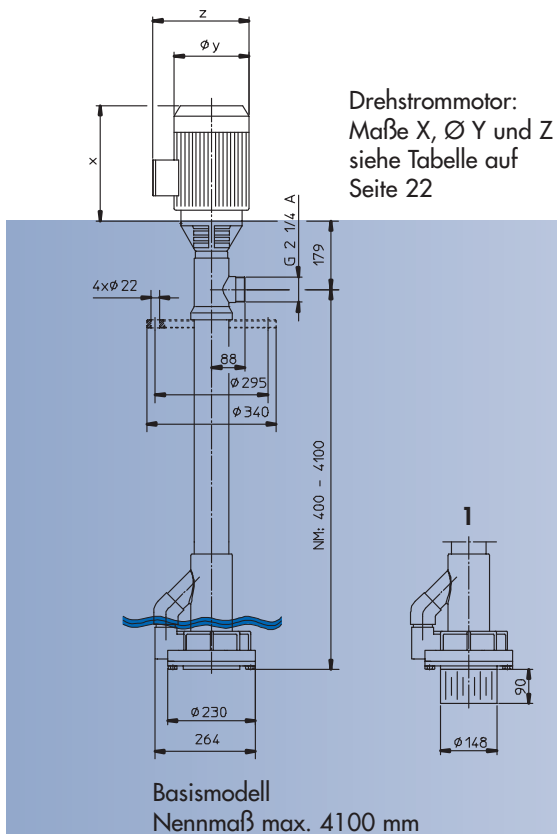
Abmessungen F 640 PP-185 und F 640 PVDF-185



Minimaler Flüssigkeitsstand
beim Einschalten der Pumpe.
Hat auch für Variante 1
Gültigkeit.

Variante 1
mit Fußsieb
NM + 90 mm

Abmessungen F 640 PP-230 und F 640 PVDF-230



Minimaler Flüssigkeitsstand
beim Einschalten der Pumpe.
Hat auch für Variante 1
Gültigkeit.

Variante 1
mit Fußsieb
NM + 90 mm