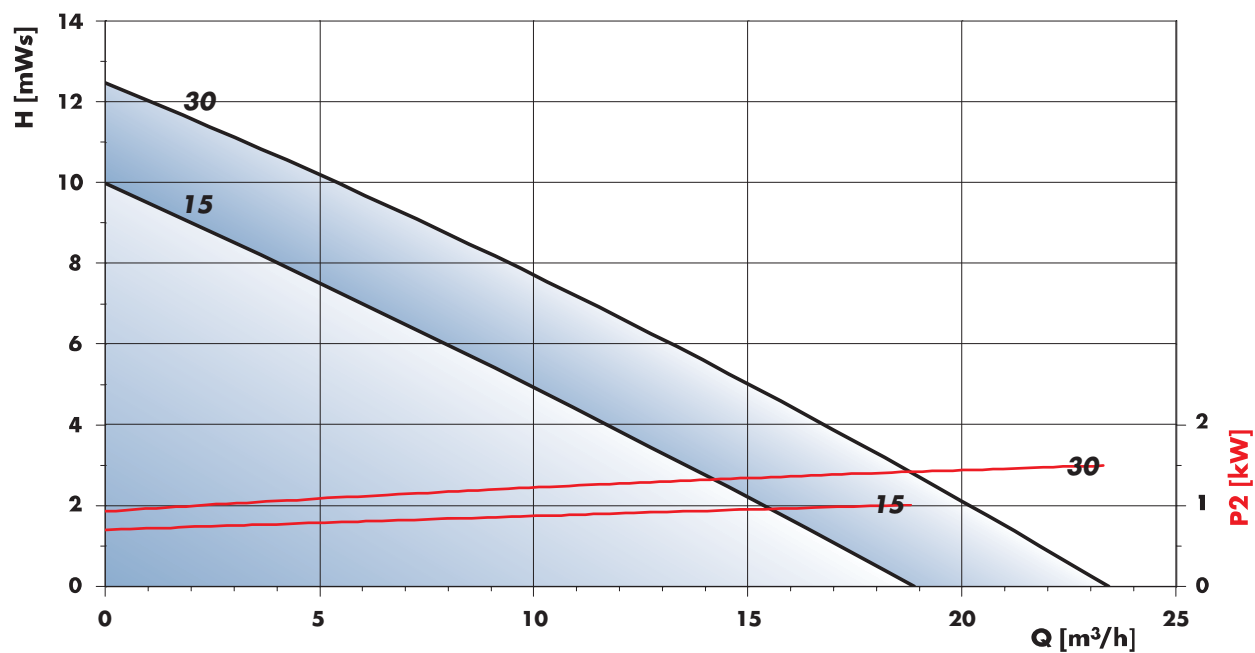


TECHNISCHE DATEN

Leistungsdiagramm F 620 S-15 und F 620 S-30

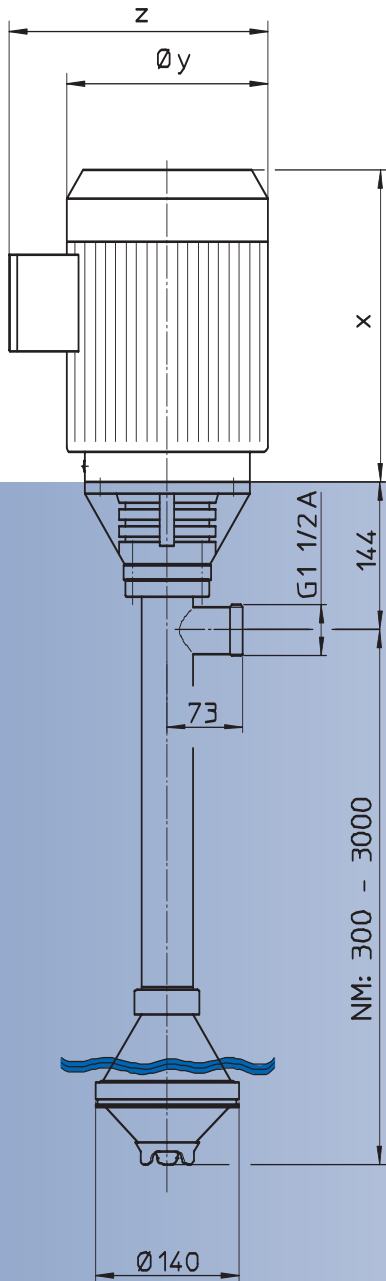


Messwerte $\pm 10\%$ ermittelt mit Wasser (20 °C). Drehzahl $n = 2850 \text{ min}^{-1}$

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

TECHNISCHE DATEN

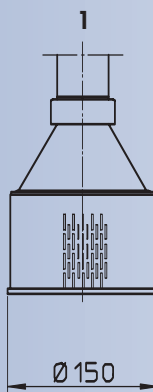
Abmessungen F 620 S-15 und F 620 S-30



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

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

Variante 1
mit Fußsieb
NM + 28 mm



Basismodell
Nennmaß max. 3000 mm