

SERIE 6BHE

6''-Unterwasserpumpen aus CrNi-Stahl

Einsatzgebiete

- Wasserversorgung, Bewässerung
- Druckerhöhung, Löschwasserversorgung
- Springbrunnen
- Für vertikalen Einbau vorgesehen
- Zubehör für horizontalen Einbau erhältlich

Hauptmerkmale

- Komplett aus Edelstahl
- Hohe Wandstärken und Standzeiten
- Hervorragende Wirkungsgrade

Technische Merkmale

• Förderdaten

Fördermenge	0.5 bis 70m ³ /h
Förderhöhe	bis zu 400 m
Fördermedium	klares Wasser
Eintauchtiefe	max. 350m
Temperatur	max. 60°C

• Werkstoffe

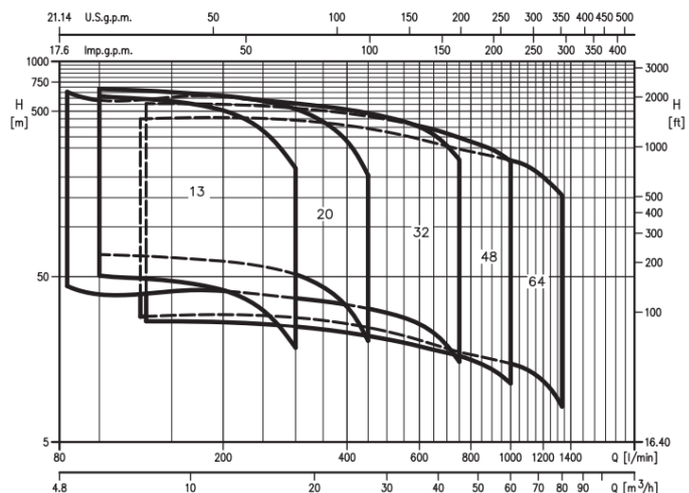
Gehäuse	1.4301 oder 1.4436
Laufrad	1.4301 oder 1.4436
Leitrad	1.4301 oder 1.4436
Rückschlagventil	1.4301 oder 1.4436
Welle	1.4436
O-Ringe	NBR

• Motor

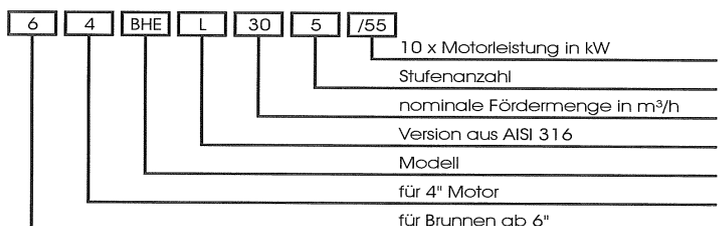
NEMA Standard-Motor, dauerbetriebsfest
Drehstrom, Direkt-Anlauf 400 V, 50Hz, 2-polig
oder Stern/Dreieck-Anlauf (ab 7.5KW)
400/690 V, 50 Hz, 2-polig max. 30 Start/Stops
je Stunde (bei SD-Betrieb 2 Kabelschienen)



KURVEN 6BHE



DEFINITION DES MODELLS



SERIE 8BHE

8''-Unterwasserpumpen aus CrNi-Stahl

Einsatzgebiete

- Wasserversorgung, Bewässerung
- Druckerhöhung, Löschwasserversorgung
- Springbrunnen
- Für vertikalen Einbau vorgesehen
- Zubehör für horizontalen Einbau erhältlich

Hauptmerkmale

- Komplett aus Edelstahl
- Hohe Wandstärken und Standzeiten
- Hervorragende Wirkungsgrade

Technische Merkmale

- **Förderdaten**

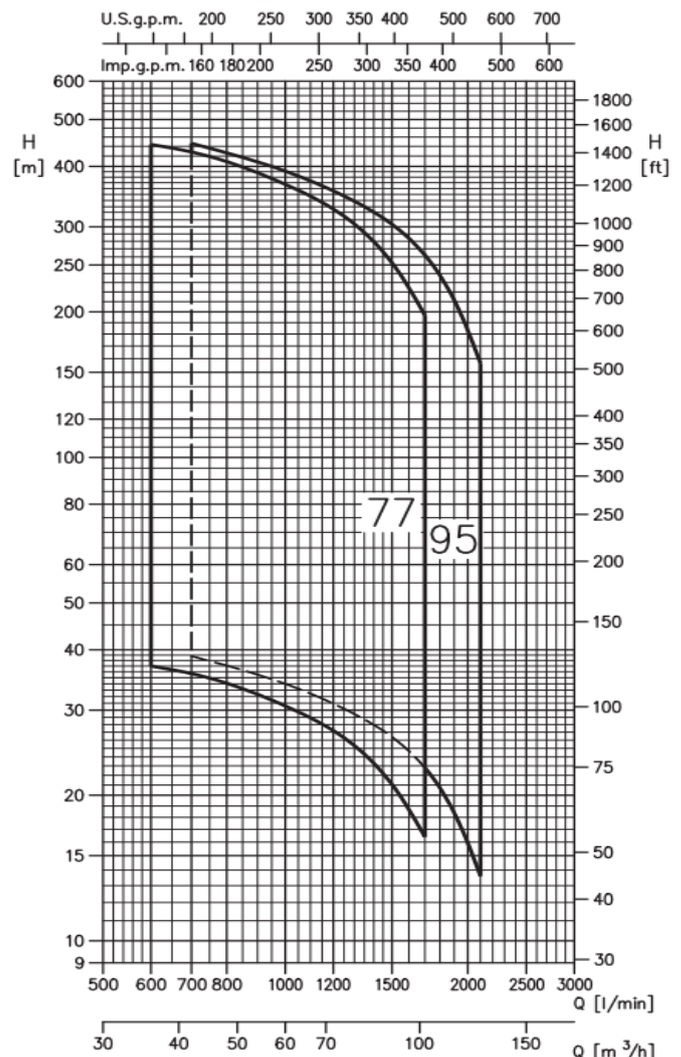
Fördermenge	40 bis 126m ³ /h
Förderhöhe	bis zu 450 m
Fördermedium	klares Wasser
Eintauchtiefe	max. 350m
Temperatur	max. 50°C
- **Werkstoffe**

Gehäuse	1.4301 oder 1.4436
Lauftrad	1.4301 oder 1.4436
Leitrad	1.4301 oder 1.4436
Rückschlagventil	1.4301 oder 1.4436
Welle	1.4436
O-Ringe	NBR
- **Motor**

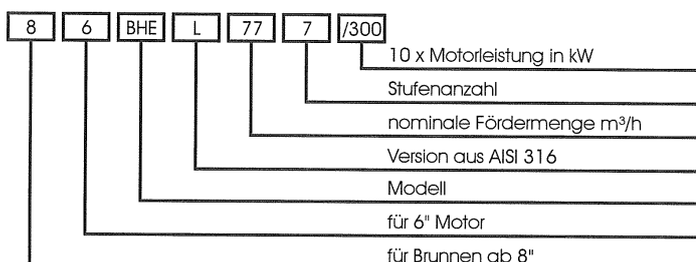
NEMA Standard-Motor, dauerbetriebsfest
 Drehstrom ,Direkt-Anlauf 400 V, 50Hz,
 2-polig oder Stern/Dreieck-Anlauf
 (ab 7.5KW) 400/690 V, 50 Hz, 2-polig max.
 30 Start/Stops je Stunde (bei SD-Betrieb 2
 Kabelschienen)



KURVEN 8BHE



DEFINITION DER MODELLE



05.2017/yp