

Zwei Begrenzungen

1.Saughöhe

2.Motorleistung

1.Saughöhe!

max Saughöhe = NPSH + Saughöhe + Widerstand
max 10 m

Saughöhe + Widerstand = Vakuummeterangabe

2.Motorleistung!

Drehzahl 1500 1/min keine Begrenzung

Drehzahl 1670 1/min max 250 m³/h

Wahl der Anzahl der Leitungen

Saugleitung vorteilhaft immer 2 Stück

Ausnahme :Saughöhe unter 3m, Menge bis 200m³/h

Druckleitung bei Längen über 50m immer 2 Stück

Hannibal Pumpenfabrik GmbH

Färberstraße 84, 40223 Düsseldorf

Datum/Date: 24-9-1993

Laufrad-Z-Nr./Impeller nbr: NRS150-4/3

Kennlin.Nr.-Kommiss.Nr.:
150 082-01.00
150 082-01.00

Pumpentyp/Pump type: NRS150-315

Laufrad/Impeller: 2KR

Laufrad-Ø/Impeller-Ø: 305 mm

Laufradbreite/Impeller width: 72 mm

Drehzahl/Rotat. speed: S.U. 1/min

