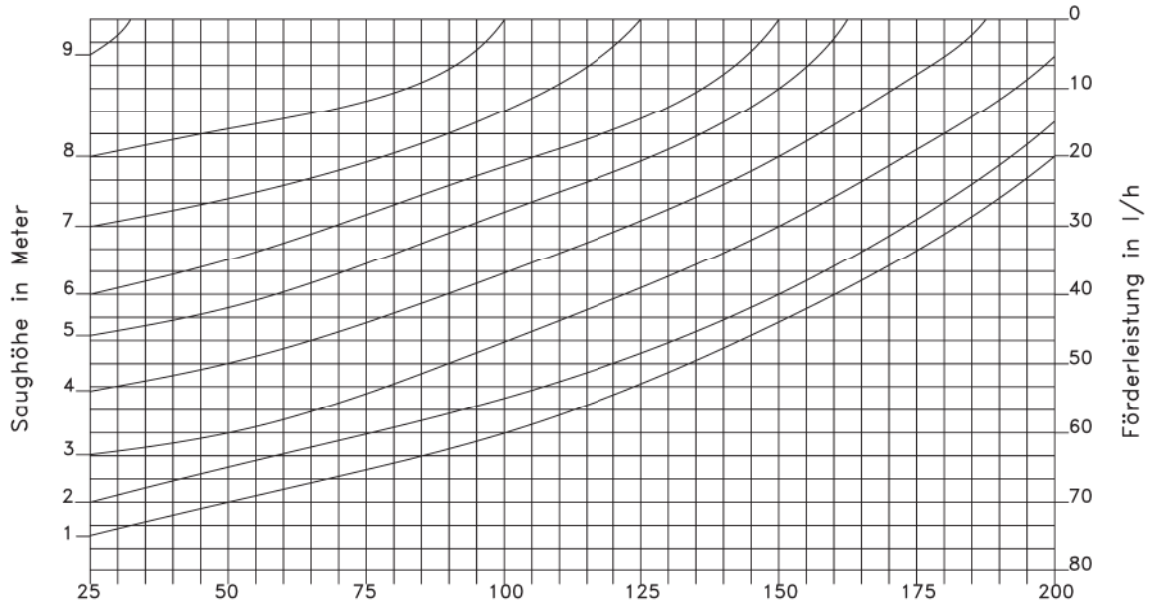




Saugaggregate Baureihe HSP

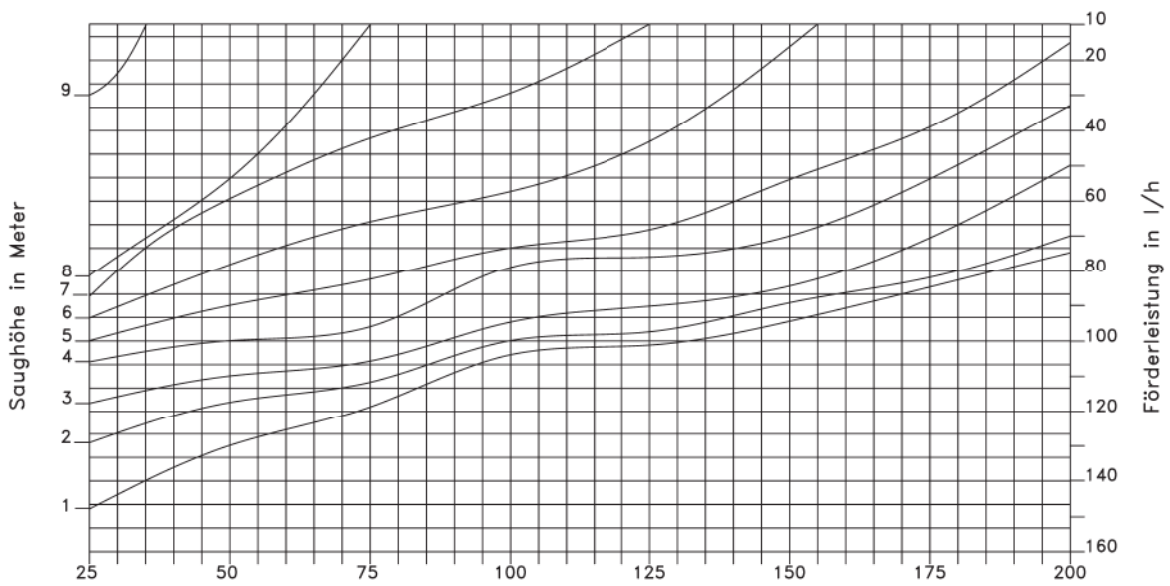
Groupes de pompes aspirante de type HSP

Leistungskurve HSP 30 BM-6042



Länge der Saugleitung in Meter Leitungsquerschnitt DN 10

Leistungskurve HSP 60 BF-6044

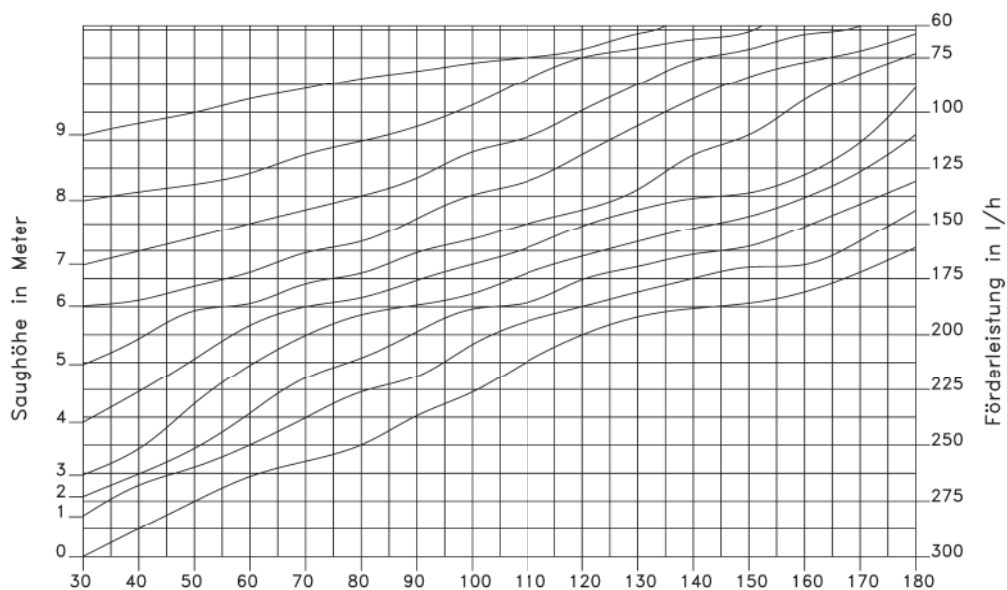


Länge der Saugleitung in Meter Leitungsquerschnitt DN 10

Basierend auf empirischer Ermittlung mit Heizöl EL bei 20° C. L = Länge der Saugleitung in Meter, Y = Saughöhe in Meter, X = Förderleistung in l/h.

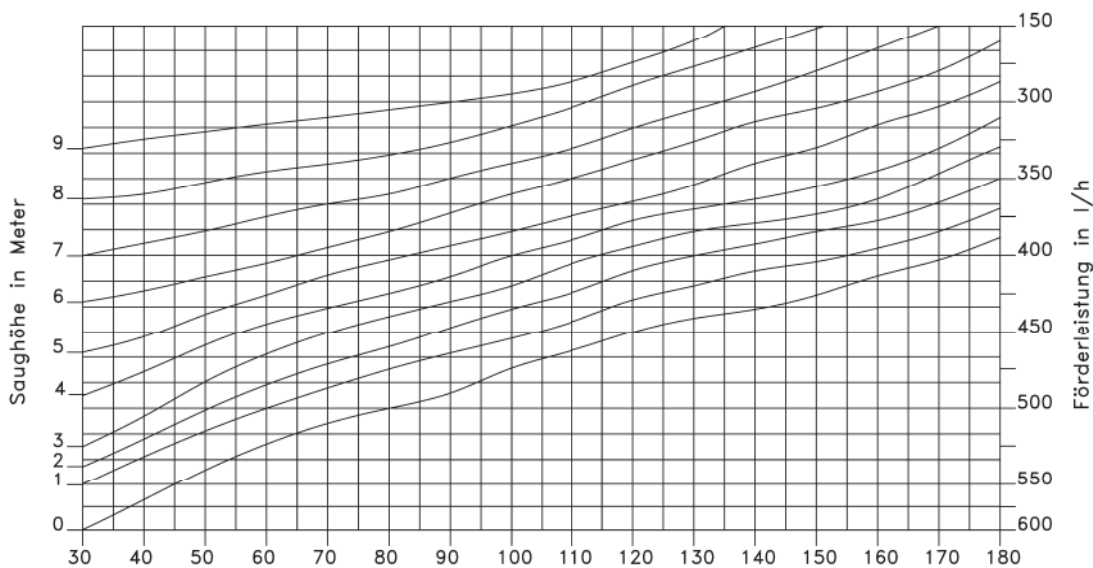
Basée sur détermination empirique avec mazout EL à 20° C. L = longueur de la conduite d'aspiration en mètre, Y = hauteur d'aspiration en mètre, X = débit en l/h.

Leistungskurve HSP 200 BGP-6045



Länge der Saugleitung in Meter Leitungsquerschnitt DN 15

Leistungskurve HSP 200 BGG

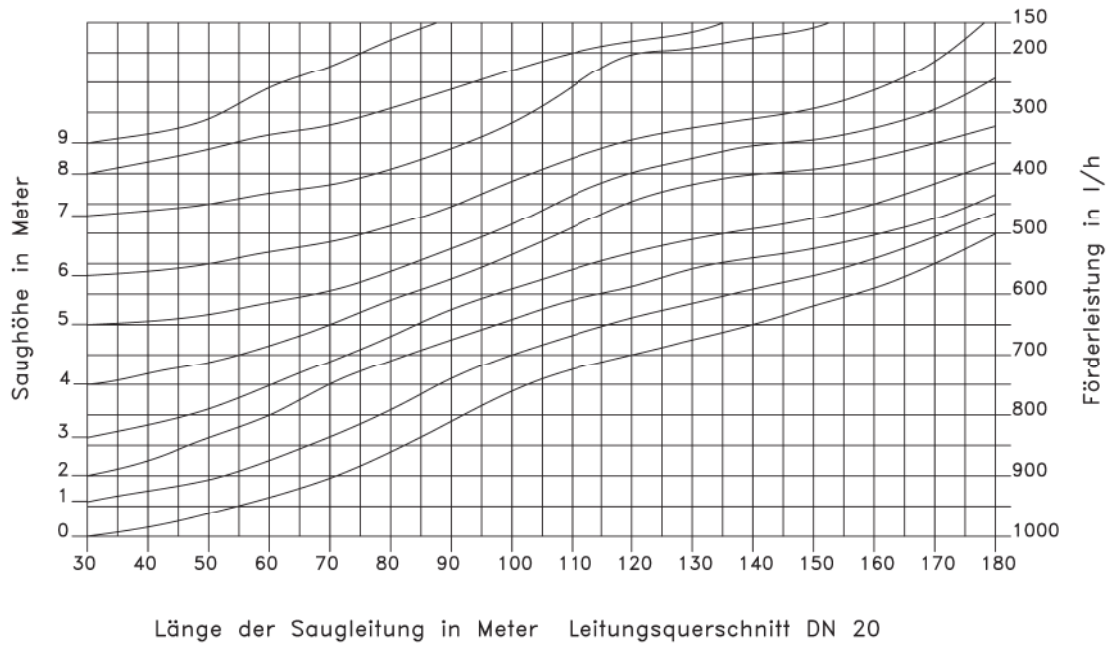


Länge der Saugleitung in Meter Leitungsquerschnitt DN 15

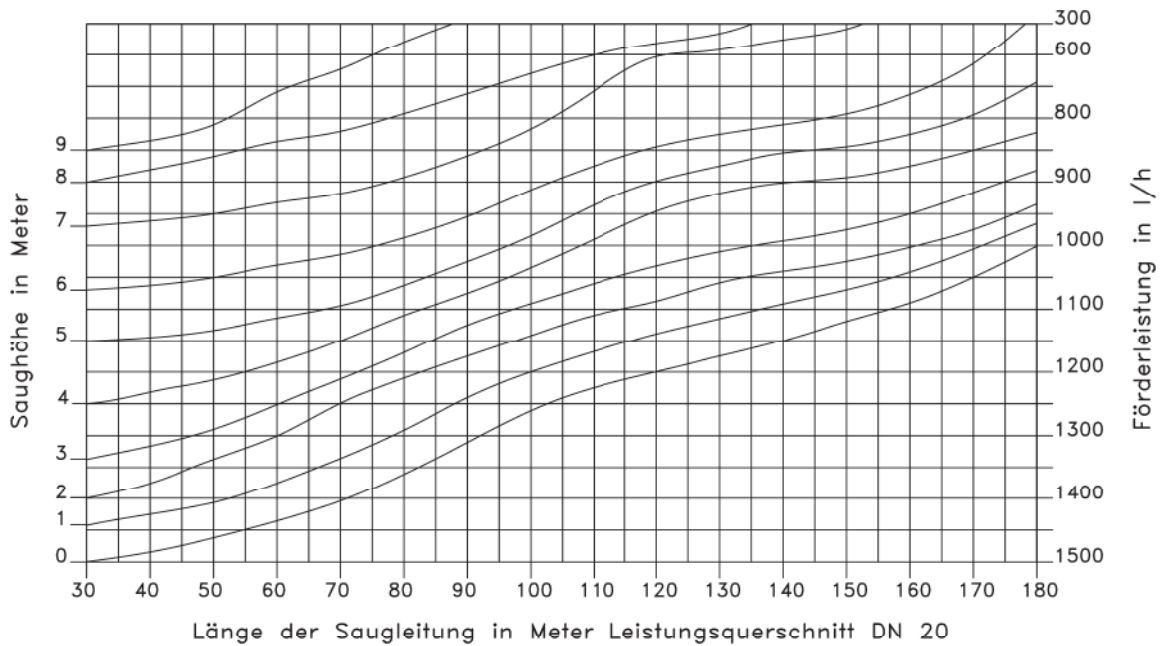
Basierend auf empirischer Ermittlung mit Heizöl EL bei 20° C. L = Länge der Saugleitung in Meter. Y = Saughöhe in Meter, X = Förderleistung in l/h.

Basée sur détermination empirique avec mazout EL à 20° C. L = longueur de la conduite d'aspiration en mètre. Y = hauteur d'aspiration en mètre, X = débit en l/h.

Leistungskurve HSP 700 BHP



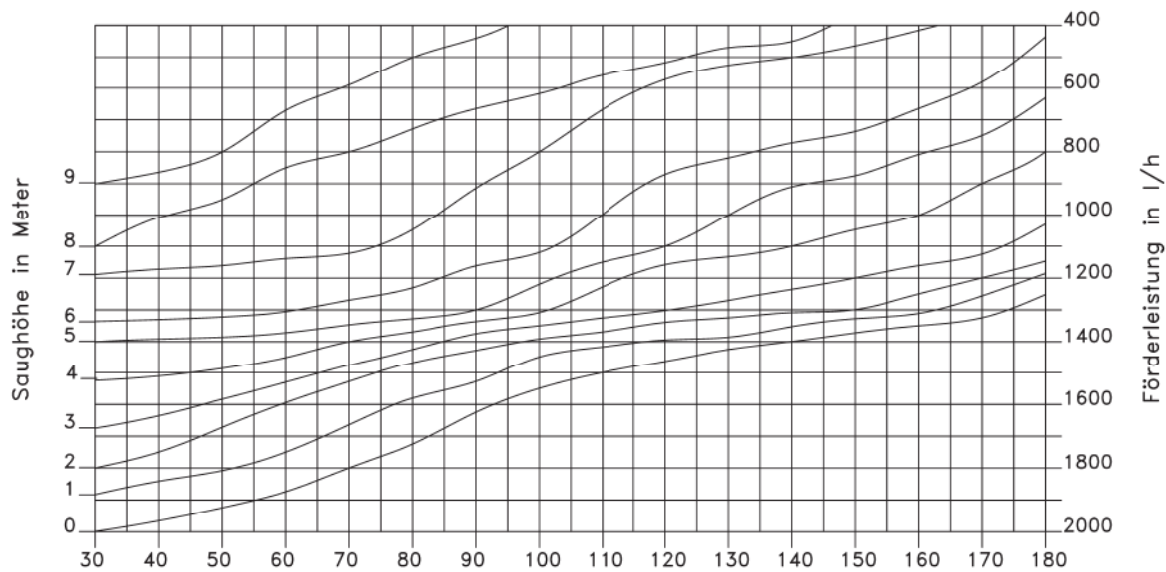
Leistungskurve HSP 700-BHM



Basierend auf empirischer Ermittlung mit Heizöl
EL bei 20° C. L = Länge der Saugleitung in Meter.
Y = Saughöhe in Meter, X = Förderleistung in l/h.

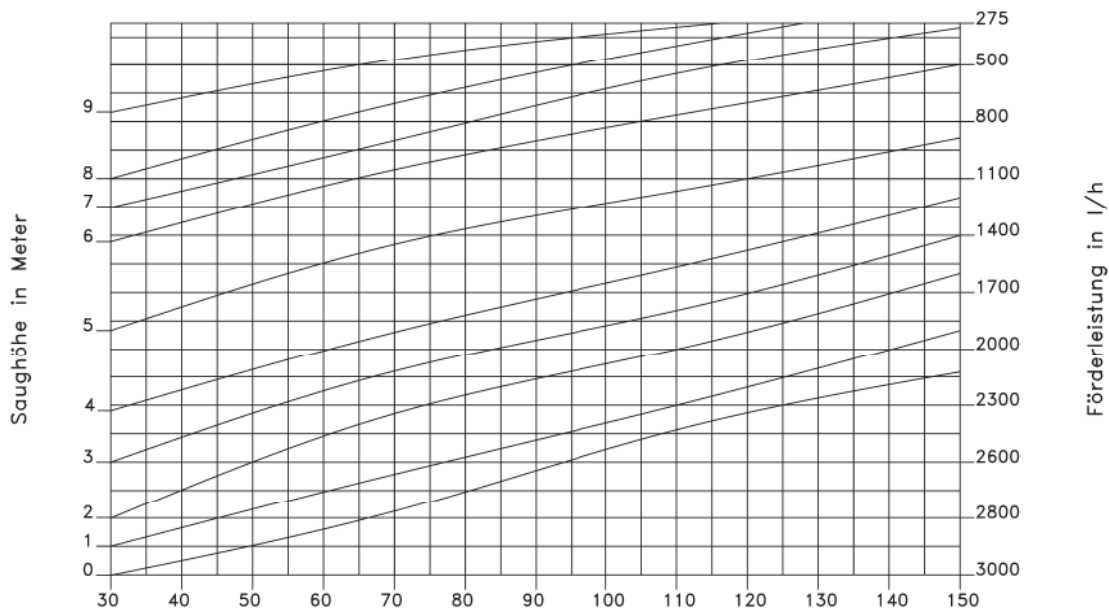
Basée sur détermination empirique avec mazout EL à
20° C. L = longueur de la conduite d'aspiration en mètre.
Y = hauteur d'aspiration en mètre, X = débit en l/h.

Leistungskurve HSP 700 BHG



Länge der Saugleitung in Meter Leitungsquerschnitt DN 25

Leistungskurve HSP 1500 – BHGP



Länge der Saugleitung in Meter Leitungsquerschnitt DN 32

Basierend auf empirischer Ermittlung mit Heizöl EL bei 20° C. L = Länge der Saugleitung in Meter, Y = Saughöhe in Meter, X = Förderleistung in l/h.

Basée sur détermination empirique avec mazout EL à 20° C. L = longueur de la conduite d'aspiration en mètre, Y = hauteur d'aspiration en mètre, X = débit en l/h.