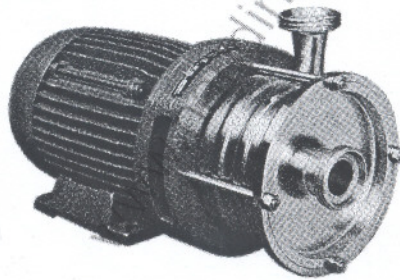
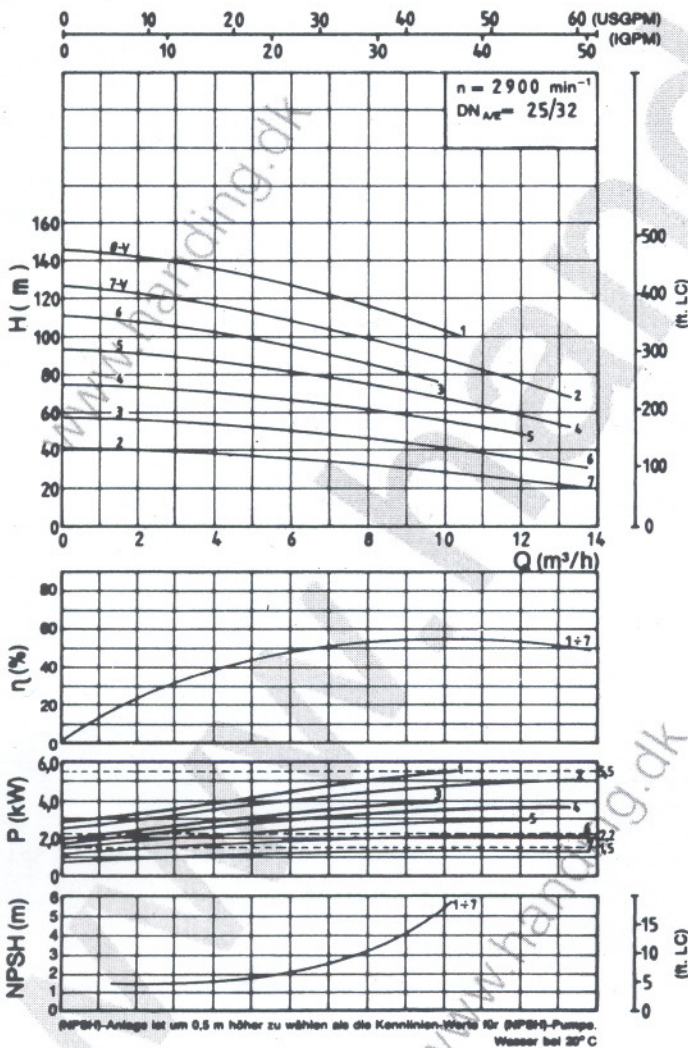


Hilge



HYGIANA-BLOC



EINSATZBEREICH:

Förderung von sauberen und leicht verschmutzten Flüssigkeiten. Chemisch oder mechanisch aggressive Flüssigkeiten können nur gefördert werden, wenn sie den Pumpenwerkstoff nicht angreifen oder dessen Festigkeit nicht herabsetzen (bitte Beständigkeitstabelle anfordern). Geeignet als Förder-, Beschicker- und Druckerhöhungspumpe, in der Wasseraufbereitung, in Reinstwasseranlagen, Lackiertechnik, in Textil- und Reinigungsanlagen. Breites Einsatzspektrum in Lebensmittel- und Getränkebetrieben, wie Molkereien, Mineralwasseranlagen, CIP-Anlagen, Kellereien etc.

KONSTRUKTION:

Normalsaugende, mehrstufige Kreiselpumpe in Gliederbauweise aus Edelstahl mit geschlossenen Laufrädern, offene Laufräder je nach Einsatzfall.

MATERIAL:

Gehäuse und Laufrad aus Cr-Ni-Mo-Walzstahl 1.4404 (X2CrNiMo 17 13 2; 316 L) bzw. 1.4435 (X2CrNiMo 18 14 3; 316 L), Welle aus 1.4571 (X6CrNiMoTi 17 12 2; 316 Ti). Laufrad auch aus 1.4581 (X5CrNiMoNb 18 10). Andere Materialien, auf Anfrage.

WELLENABDICHTUNG:

Innenliegende, einfachwirkende, sich selbstreinigende Gleitringdichtung oder doppelte Gleitringdichtung in back-to-back- oder Tandem-Anordnung, dem Medium entsprechend. Zul. Druck 10, 16, 25 bar.



Handing ApS
 Nordkranvej 5-9, Vassingerød
 DK - 3540 Lyngø
 Tel.: +45 48160166
 www.handing.dk

Hilge Type Hygiana 1/6
4 kW

Dette dokument er vejledende.
 Der tages forbehold for fejl.
 This document is only guiding.
 We make reservation for possible errors.

Tegn. Godk.Sj

Lager nr.

PC9209