

Pompy wirowe ze stali kwasoodpornej



Pompy typu NBS/ NBN**Niskociśnieniowe pompy wirowe
ze stali kwasoodpornej w wersji blokowej****Pompa**

Temperatura max.: 110°C

Ciśnienie max.: 10 bar

Obudowa, wirnik pompy: ze stali ko 1.4301

Uszczelnienie wału: pierścień ślizgowy wg DIN 24960

Króćce/kołnierze: wg DIN 2532

Wał pompy: ze stali 1.4305

Silnik elektryczny

Zasilanie: 220-240/380-415V, 50Hz

Obroty: 2900 1/min

Klasa izolacji: F

Stopień ochrony: IP55

Materiały

Obudowa pompy:
stal kwasoodporna 1.4301



Tarcza mocująca silnika:
żeliwo GG20
Wał pompy:
stal kwasoodporna 1.4305



Pokrywa obudowy:
stal kwasoodporna 1.4301



Wirnik:
stal kwasoodporna 1.4301



Pierścień ślizgowy:
SiC/SiC+viton

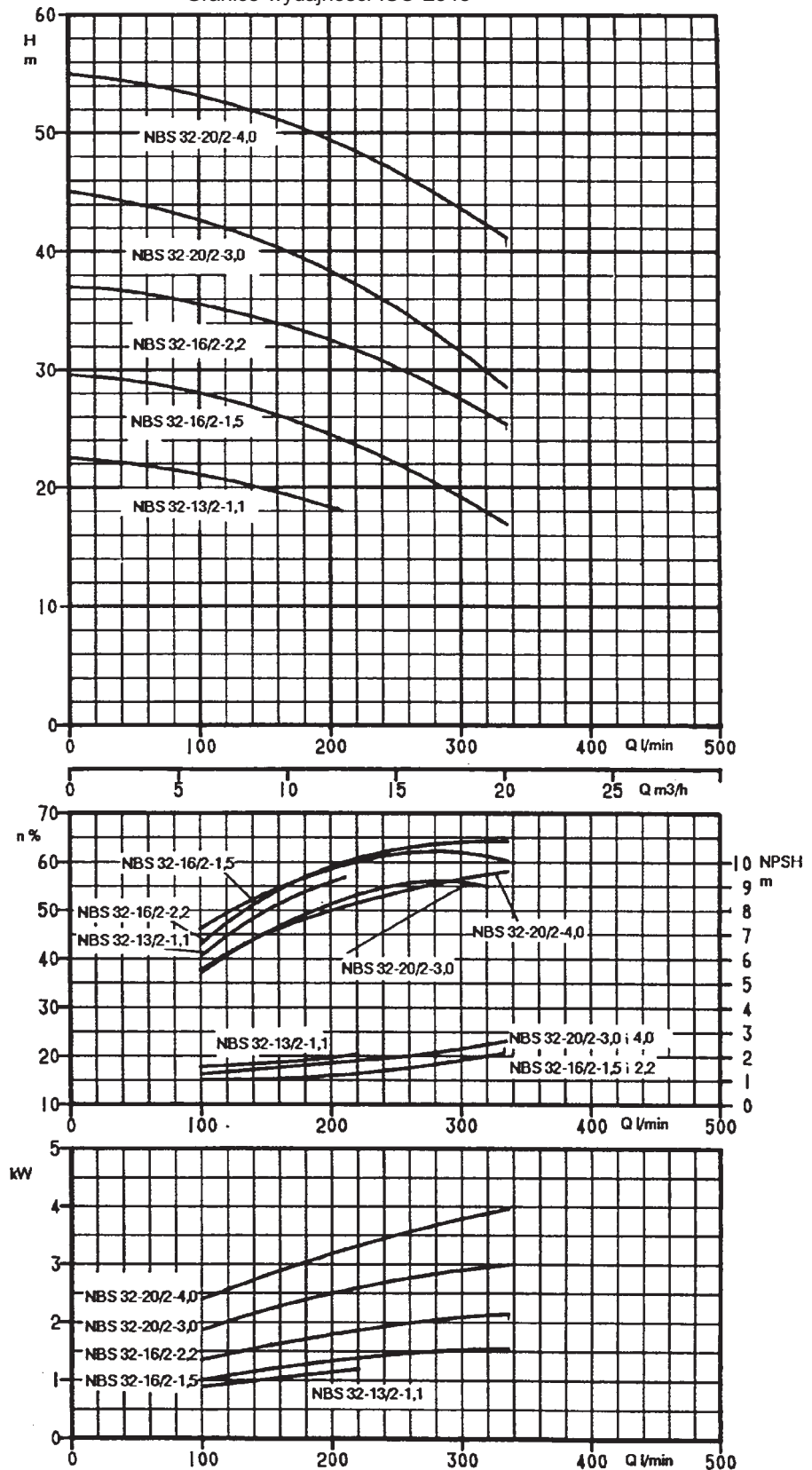
Pompy typu NBS produkowane są w technologii tłoczenia plazmowego i wykonane są w całości ze stali kwasoodpornej 1.4301. Spełniają wymagania normy DIN 24255.

Charakterystyki pomp typu NBN są identyczne jak typu NBS

Typ NBS 32**Charakterystyki pomp przy 2900 obr./min.**

dla wody 20°C

Granice wydajności ISO 2548

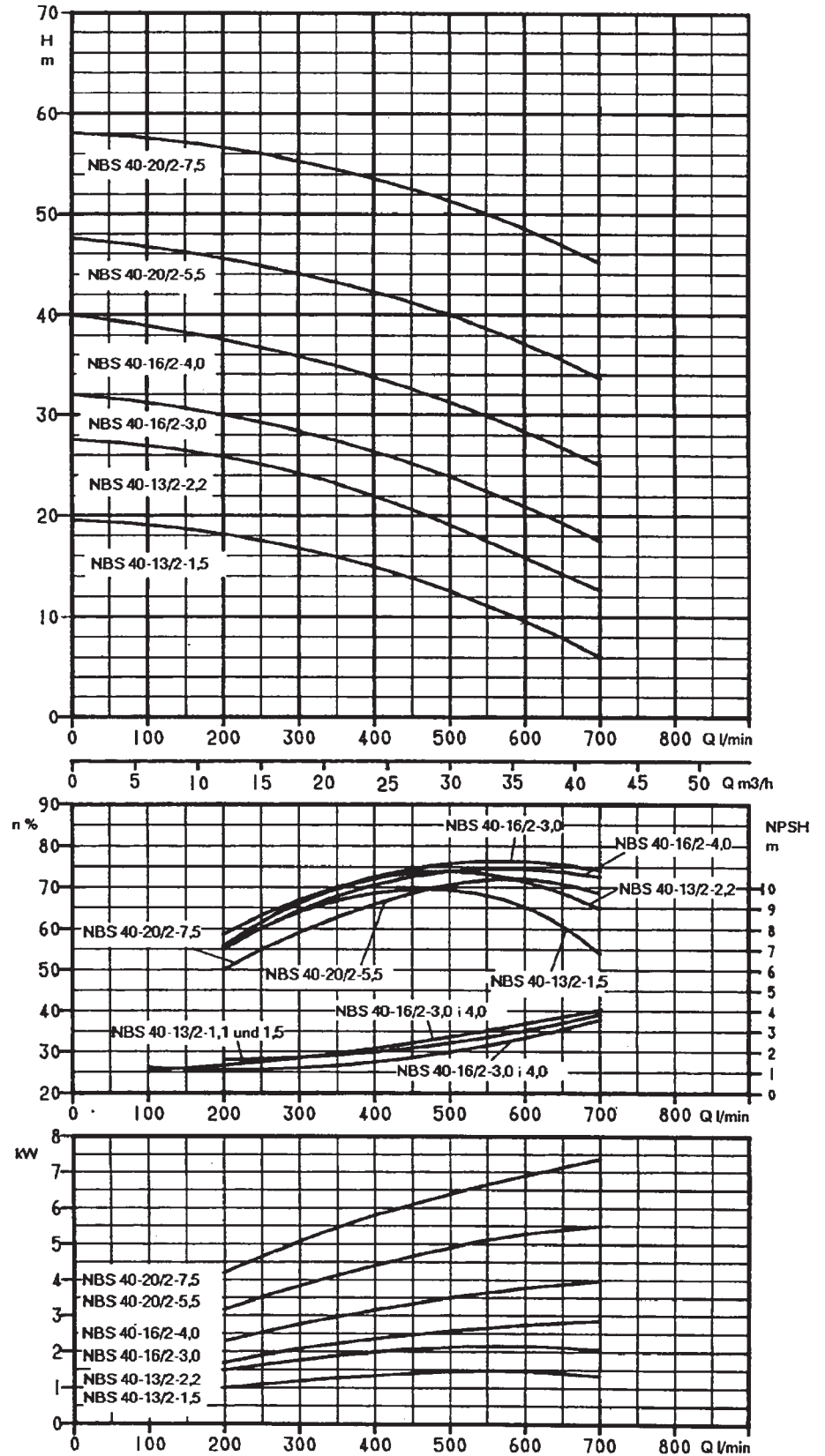


Typ NBS 40

Charakterystyki pomp przy 2900 obr./min

dla wody 20°C

Granice wydajności ISO 2548



Typ NBS 50

Charakterystyki pomp przy 2900 obr./min

dla wody 20°C

Granice wydajności ISO 2548

