

POMPEN TYPE NL

Normpompen

Toepassing

Voor het transport van verwarmingswater conform VDI 2035, water-glycol-mengsels, koel-/koud water en bedrijfswater.

Voor toepassingen in de openbare watervoorziening, irrigatie, gebouwentechiek, industrie, krachtcentrales, enz.

Bouwwijze

Eéntraps lagedrukcentrifugaalpomp gemonteerd op fundatieplaat (conform norm DIN 24255)

Debiet: max. 3 000 m³/h

Opvoerhoogte: max. 140 m

Technische gegevens

- Toegestaan temperatuurbereik: -20 °C tot +140 °C
- Spanning: 3~400 V, 50 Hz
- Beschermingsklasse: IP 55
- Nominale doorlaat zuigzijde: DN 50 tot DN 500
- Nominale doorlaat perszijde: DN 32 tot DN 500
- Max. werkdruk: afhankelijk van type en toepassing tot 12 bar

Uitvoering / Functies

Eéntraps lagedrukcentrifugaalpomp van het blok-bouwtype met koppeling, koppelingsbeveiliging, motor en fundatieplaat

- Mechanische asafdichting of stopbuspakking
- Motor volgens specificaties of ATB-motor

Materialen

- Pomplichaam: EN-GJL-250
- Waaier: EN-GJL-250
- As: 1.4028

Bijzonderheden

- Andere materialen en uitvoeringen op aanvraag

4.11.11	Lastenboekbeschrijving	NL
Versie 1		