





## KREISELPUMPEN CENTRIFUGAALPOMPEN



**TCH & MCU-CH**  
Einstufige Kreiselpumpen mit geschlossenem Laufrad nach ISO-Normen 2858 und 5199 (TCH Reihe). Förderleistung bis 2200 m<sup>3</sup>/h (9690 GPM), max. Druck 15 bar (500 feet) bei 50 Hz. Förderleistung bis 2000 m<sup>3</sup>/h (8810 GPM), max. Druck 15 bar (500 feet) bei 60 Hz.

**Een-traps centrifugaalpompen met gesloten waaler volgens ISO 2858 & 5199 (TCH serie). Capaciteiten tot 2200 m<sup>3</sup>/uur (9690 GPM), max. druk 15 bar (500 feet) bij 50 Hz. Capaciteiten tot 2000 m<sup>3</sup>/uur (8810 GPM), max. druk 15 bar (500 feet) bij 60 Hz.**

**TCHM & TCTM**  
Einstufige Kreisel-Blockpumpen mit geschlossenem oder offenem Vortex Laufrad. Förderleistung bis 220 m<sup>3</sup>/h (970 GPM), max. Druck 10 bar (335 feet) bei 50 Hz. Förderleistung bis 270 m<sup>3</sup>/h (1190 GPM), max. Druck 15 bar (500 feet) bei 60 Hz.

**Kort-gekoppelde een-traps centrifugaalpompen met gesloten of vortex waaler.**  
Capaciteiten tot 220 m<sup>3</sup>/uur (970 GPM), max. druk 10 bar (335 feet) bij 50 Hz. Capaciteiten tot 270 m<sup>3</sup>/uur (1190 GPM), max. druk 15 bar (500 feet) bij 60 Hz.

**TCT**  
Einstufige Kreiselpumpen mit offenem Vortex Laufrad. Förderleistung bis 220 m<sup>3</sup>/h (970 GPM), max. Druck 7 bar (235 feet) bei 50 Hz. Förderleistung bis 270 m<sup>3</sup>/h (1190 GPM), max. Druck 10 bar (335 feet) bei 60 Hz.

**TCD**  
Einstufige Kreiselpumpen mit geschlossenem Laufrad für diathermisches Öl. Förderleistung bis 300 m<sup>3</sup>/h (1320 GPM), max. Druck 10 bar (335 feet) bei 50 Hz. Förderleistung bis 350 m<sup>3</sup>/h (1540 GPM), max. Druck 14 bar (470 feet) bei 60 Hz.

**Een-traps centrifugaalpompen met gesloten waaler voor thermische olie.**  
Capaciteiten tot 300 m<sup>3</sup>/uur (1320 GPM), max. druk 10 bar (335 feet) bij 50 Hz. Capaciteiten tot 350 m<sup>3</sup>/uur (1540 GPM), max. druk 14 bar (470 feet) bij 60 Hz.

**TCA**  
Einstufige Kreiselpumpen mit komplett offenem Laufrad. Förderleistung bis 100 m<sup>3</sup>/h (440 GPM), max. Druck 10 bar (335 feet) bei 50 Hz. Förderleistung bis 120 m<sup>3</sup>/h (530 GPM), max. Druck 14 bar (470 feet) bei 60 Hz.

**Een-traps centrifugaalpompen met open waaler.**  
Capaciteiten tot 100 m<sup>3</sup>/uur (440 GPM), max. druk 10 bar (335 feet) bij 50 Hz. Capaciteiten tot 120 m<sup>3</sup>/uur (530 GPM), max. druk 14 bar (470 feet) bij 60 Hz.

**TCK**  
Magnetgekoppelte einstufige Kreiselpumpen mit geschlossenem Laufrad nach ISO-Norm 2858. Förderleistung bis 300 m<sup>3</sup>/h (1320 GPM), max. Druck 15 bar (500 feet) bij 50 Hz. Förderleistung bis 350 m<sup>3</sup>/h (1540 GPM), max. Druck 14 bar (470 feet) bei 60 Hz.

**Magneet-aangedreven een-traps centrifugaalpompen met gesloten waaler volgens ISO 2858.**  
Capaciteiten tot 300 m<sup>3</sup>/uur (1320 GPM), max. druk 15 bar (500 feet) bij 50 Hz. Capaciteiten tot 350 m<sup>3</sup>/uur (1540 GPM), max. druk 14 bar (470 feet) bij 60 Hz.

**TCH & MCU-CH**  
Einstufige Kreiselpumpen mit geschlossenem Laufrad nach ISO-Normen 2858 und 5199 (TCH Reihe). Förderleistung bis 2200 m<sup>3</sup>/h (9690 GPM), max. Druck 15 bar (500 feet) bei 50 Hz. Förderleistung bis 2000 m<sup>3</sup>/h (8810 GPM), max. Druck 15 bar (500 feet) bei 60 Hz.

**Een-traps centrifugaalpompen met gesloten waaler volgens ISO 2858 & 5199 (TCH serie). Capaciteiten tot 2200 m<sup>3</sup>/uur (9690 GPM), max. druk 15 bar (500 feet) bij 50 Hz. Capaciteiten tot 2000 m<sup>3</sup>/uur (8810 GPM), max. druk 15 bar (500 feet) bij 60 Hz.**

**TCT**  
Einstufige Kreiselpumpen mit offenem Vortex Laufrad. Förderleistung bis 220 m<sup>3</sup>/h (970 GPM), max. Druck 7 bar (235 feet) bei 50 Hz. Förderleistung bis 270 m<sup>3</sup>/h (1190 GPM), max. Druck 10 bar (335 feet) bei 60 Hz.

**TCD**  
Einstufige Kreiselpumpen mit geschlossenem Laufrad für diathermisches Öl. Förderleistung bis 300 m<sup>3</sup>/h (1320 GPM), max. Druck 10 bar (335 feet) bei 50 Hz. Förderleistung bis 350 m<sup>3</sup>/h (1540 GPM), max. Druck 14 bar (470 feet) bei 60 Hz.

**Een-traps centrifugaalpompen met gesloten waaler voor thermische olie.**  
Capaciteiten tot 300 m<sup>3</sup>/uur (1320 GPM), max. druk 10 bar (335 feet) bij 50 Hz. Capaciteiten tot 350 m<sup>3</sup>/uur (1540 GPM), max. druk 14 bar (470 feet) bij 60 Hz.

**TCA**  
Einstufige Kreiselpumpen mit komplett offenem Laufrad. Förderleistung bis 100 m<sup>3</sup>/h (440 GPM), max. Druck 10 bar (335 feet) bei 50 Hz. Förderleistung bis 120 m<sup>3</sup>/h (530 GPM), max. Druck 14 bar (470 feet) bei 60 Hz.

**Een-traps centrifugaalpompen met open waaler.**  
Capaciteiten tot 100 m<sup>3</sup>/uur (440 GPM), max. druk 10 bar (335 feet) bij 50 Hz. Capaciteiten tot 120 m<sup>3</sup>/uur (530 GPM), max. druk 14 bar (470 feet) bij 60 Hz.

**TCK**  
Magnetgekoppelte einstufige Kreiselpumpen mit geschlossenem Laufrad nach ISO-Norm 2858. Förderleistung bis 300 m<sup>3</sup>/h (1320 GPM), max. Druck 15 bar (500 feet) bij 50 Hz. Förderleistung bis 350 m<sup>3</sup>/h (1540 GPM), max. Druck 14 bar (470 feet) bei 60 Hz.

**Magneet-aangedreven een-traps centrifugaalpompen met gesloten waaler volgens ISO 2858.**  
Capaciteiten tot 300 m<sup>3</sup>/uur (1320 GPM), max. druk 15 bar (500 feet) bij 50 Hz. Capaciteiten tot 350 m<sup>3</sup>/uur (1540 GPM), max. druk 14 bar (470 feet) bij 60 Hz.

**PLANUNG  
ONTWERP**  
AUTOMATISIERUNG  
AUTOMATISERING

**FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG  
ONDERZOEK & ONTWIKKELING**

**FERTIGUNGSTECHNOLOGIE  
PRODUCTIETECHNologie**

**QUALITÄT  
KVALITEIT**

**KUNDENBETREUUNG  
KLANTENSERVICE**

**ISO 9001**

