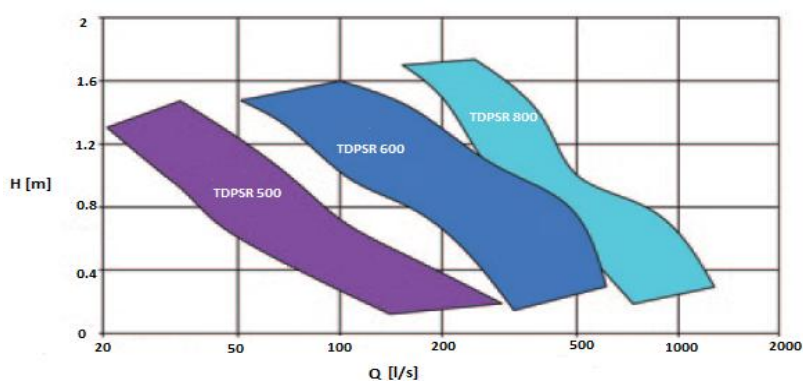
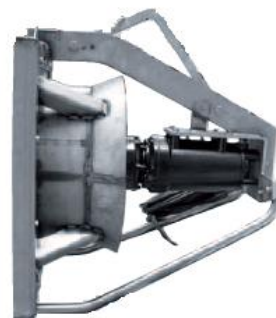


Pompe submersibile TDPSR

TDPSR sunt pompe submersibile de recirculare, eficiente si sigure pentru tratarea apelor uzate. Acestea au fost create pentru durate mari de viata si medii dure de lucru. Au acelasi design si principiu precum mixerele care asigura o intretinere usoara.

Pompele TDPSR au la baza un rotor actionat printr-un sistem planetar. Ele pot fi folosite in aplicatii ce necesita debite mari la inaltimi de pompare mici.



CARACTERITICI

Pompa orizontala cu elice, cu sistem de cuplare

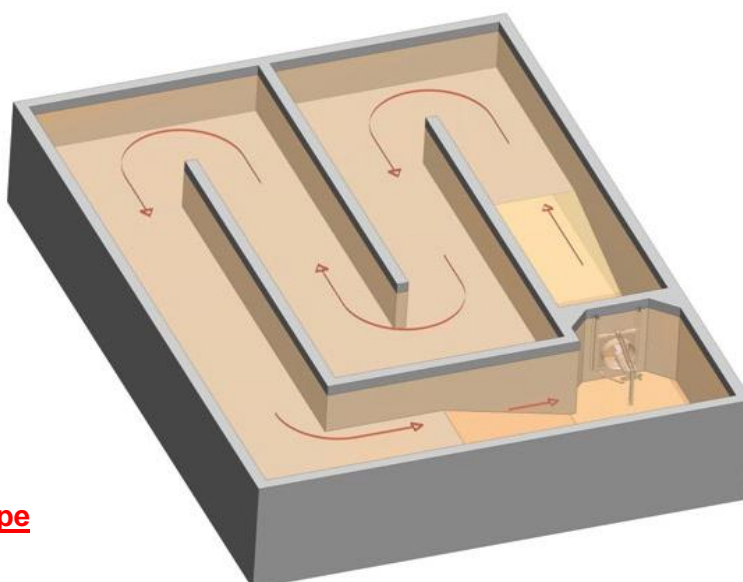
Capacitate: max 4500 m³ / h

Cap: 1,8 max m

Puterea motorului: 2,2 - 18,5 kW

ADN-ul de aspiratie: 500 - 800 mm

DNM de livrare: 500-800 mm



* [Catalog tehnic TD mixere si pompe](#)

Pompe submersibile TDPST

TDPST sunt pompe, echipate cu rotor deschis multi-canal si sistem dublu de tocare in aspiratie, sunt recomandate pentru aplicatii deosebit de grele, care necesita o tocare preliminar de material solid continut in lichidul pompat. Acestea sunt dotate cu dublu sistem de tocare. Primul sistem de tocare este compus din doua lame din otel cromat, fixat la intrarea in corp, iar doilea sistem de tocare este compus dintr-o placa de taiere, forfecare din fonta. Ambele materiale folosite pentru sistemele de tocare au fost supuse unui tratament specific pentru intarire

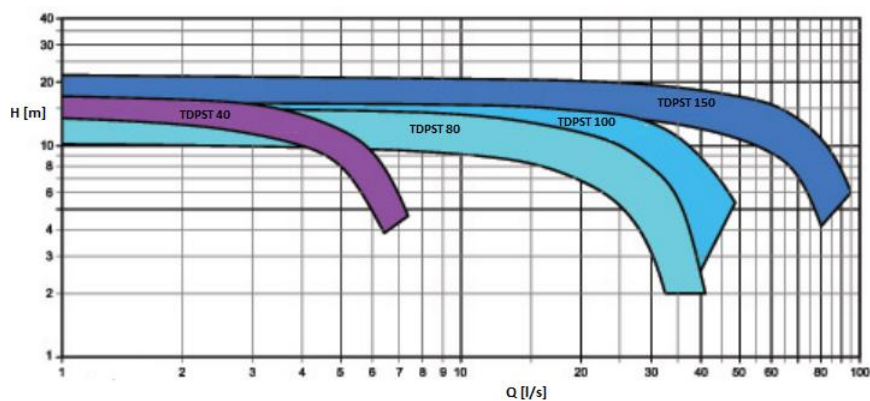
TDPST 100-150 SERIES



TDPST 80 SERIES



TDPST 40 SERIES



CARACTERISTICI

Sistem de tocare dublu
Capacitate : max 340 m³ / h
Cap : max 45 m
Puterea motorului : 0,75 - 18,5 kW
ADN-ul de aspiratie : 65 - 200 mm
DNM de livrare : 40 - 150 mm

[* Catalog tehnic TD mixere si pompe](#)