

Water Technologies WTX rozsdamentes acél monoblokk centrifugál szivattyúk 2023 katalógus

Kivitel

- rozsdamentes acél monoblokk centrifugál szivattyúk
- méretek és teljesítmény az EN733 szabvány szerint
- szivattyúház axiális beömlésű, radiális függőleges kiömlésű
- szivattyúház, járókerék és szivattyú oldali pajzs: AISI 316 koracél
- csúszógyűrűs tömítés: NBR, DIN 24960
- karimás csatlakozás: DIN 2532

Alkalmazás

- szilárd szennyezéstől mentes, enyhén agresszív, tiszta közeg szállítására vízellátó hálózatokban
- fűtés, légkondicionálók, hűtő-, keringető rendszerekben
- lakossági és ipari alkalmazásokban
- tűzvíz ellátó rendszerekben
- öntözőrendszerek részeként
- uszodai alkalmazásokban

Üzemi körülmények

- szállított közeg megengedett hőmérséklet tartománya: -10 °C-tól +110 °C-ig
- környezeti hőmérséklet maximuma: 40 °C
- maximális szívó mélység: 7 m
- megengedett maximális üzemi nyomás: 10bar
- folyamatos üzem

Motor adatok

- 2 pólusú indukciós motor, 50Hz, n=2900 ford/perc
- szigetelési osztály: F
- védelem: IP 55
- konstrukciós és biztonságtechnikai szabványok:
 - CEI 2-3
 - IEC 34,1
- túlterhelés védelem



JELENLEG RAKTÁRKÉSZLETRŐL AZONNAL ELÉRHETŐ WT WTX SZIVATTYÚK

Típus	Feszültség	Teljesítmény		Qmax (l/min)	Hmax (m)
		kW	LE		
WTX 32-200/3	400V	3	4	350	39
WTX 32-200/4	400V	4	5,5	350	54
WTX 40-125/1,5	400V	1,5	2	500	21
WTX 40-125/2,2	400V	2,2	3	583	28
WTX 40-125/3	400V	3	4	583	31
WTX 40-200/11	400V	11	15	666	69
WTX 50-125/3	400V	3	4	833	26
WTX 50-125/4	400V	4	5,5	833	28
WTX 50-200/15	400V	15	20	1000	71
WTX 65-125/4	400V	4	5,5	1666	21
WTX 65-125/9,2	400V	9,2	12,5	2166	31
WTX 65-160/11	400V	11	15	2166	37
WTX 65-160/15	400V	15	20	2166	46
WTX 65-200/18,5	400V	18,5	25	2166	55
WTX 65-200/30	400V	30	40	2166	75
WTX 80-160/11	400V	11	15	3200	27
WTX 80-160/15	400V	15	20	3333	36
WTX 80-160/18,5	400V	18,5	25	3333	42
WTX 80-200/22	400V	22	30	3333	49
WTX 80-200/30	400V	30	40	3333	61
WTX 80-200/37	400V	37	50	3333	69

