



Spolupracovníci KSB – přivádíme svět do pohybu

Problémy v technice odpadních vod jsou rozmanité. Pro jejich ekonomické a ekologické zvládnutí musí používaná technika nabízet stejně rozmanité možnosti použití. KSB tyto požadavky splňuje.

Konstruktivní rada SEWATEC je toho dobrým příkladem. Na bázi inovativní konstrukční a hydraulické koncepce vyvinula firma KSB novou generaci čerpadel na odpadní vodu umístěných v suché jímce a vytváří tak nová měřítka. Koncepce: umístění v suché jímce má jednoznačné přednosti – snadný servis, vysoká provozní bezpečnost, snadná kontrola, jednoduchá údržba a použití standardních IEC motorů.

Stavebnice: Čtyři možné tvary oběžných kol v kombinaci s různými materiálovými variantami a horizontální nebo vertikální instalace splní každé nároky pro použití.

Hydrauliky, materiály, základové rámy a pohonné jednotky jsou pro jakékoliv použití a podmínky zařízení optimálně zkombinovány. To vše zajišťuje spolehlivý provoz. Použitím standardních konstrukčních dílů se redukuje množství náhradních dílů na minimum - další přednost, kterou Vám koncepce firmy KSB nabízí.

Další informace na internetu na adrese:
www.ksbpumpy.cz

SEWATEC - SNADNÉ ŘEŠENÍ



SEWATEC

Čerpadlo na odpadní vodu

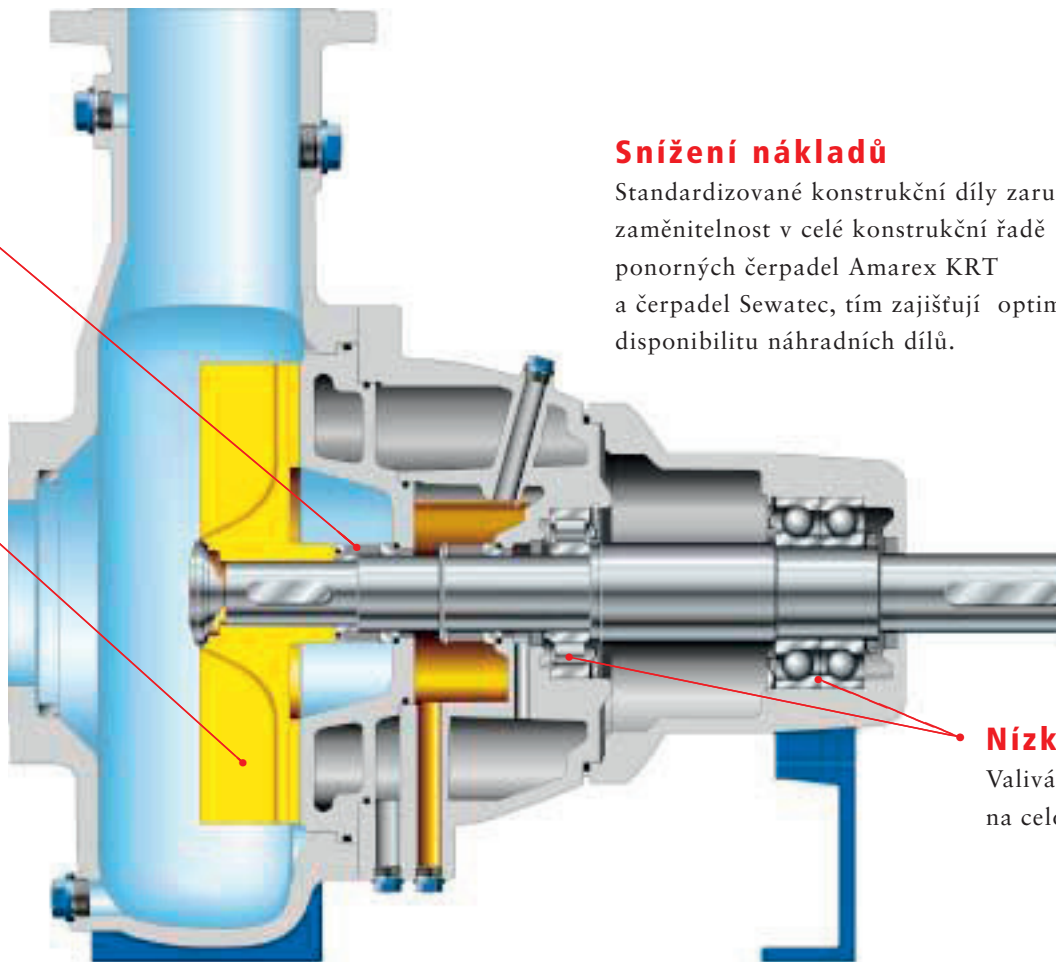
Možnost automatizace ✓

Vysoká provozní bezpečnost

Dvoučinné těsnění s třecím kroužkem v tandemovém uspořádání se sběračem oleje zajišťuje utěsnění proti dopravovaným médiím

Variabilní hydraulika

Optimalizovaný tvar oběžného kola a tělesa pro čerpání odpadních vod



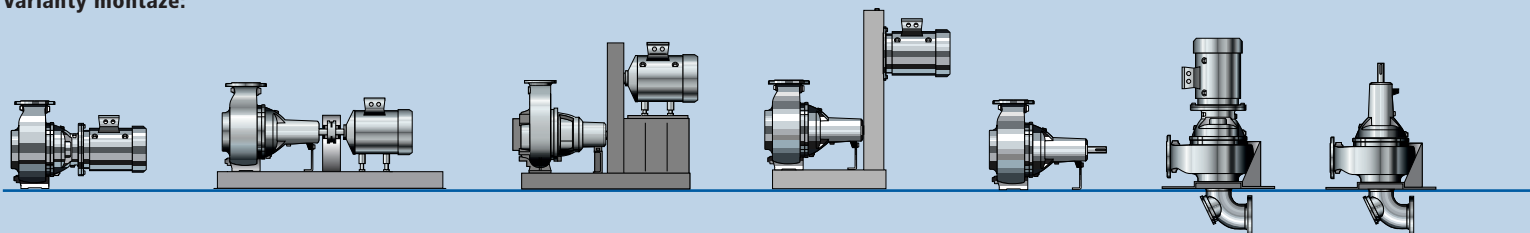
Snížení nákladů

Standardizované konstrukční díly zaručují zaměnitelnost v celé konstrukční řadě ponorných čerpadel Amarex KRT a čerpadel Sewatec, tím zajišťují optimální dostupnost náhradních dílů.

Nízká náročnost údržby

Valivá ložiska s náplní tuku mazaná na celou dobu životnosti.

Varianty montáže:



Technické údaje:

Konstrukční velikosti:	50 až 500 (700)
Max. dopravované množství:	1400 l/sek
Max. dopravní výška:	90 m
Max. provozní tlak na straně výtlačku:	10 bar
Max. teplota:	+70 °C

Další informace: www.ksbpumpy.cz