

KSB Standard : Pro každý druh odpadní vody – odpovídající výrobek

Jako dodavatel nabízí firma KSB výrobky vysoko kvalitní, spolehlivé a technicky přizpůsobené zvláštním požadavkům, včetně projekční činnosti. Naše nabídka zahrnuje širokou paletu standardních výrobků pro rozličné použití v oboru odpadní vody. Výrobky jsou vysoko standardizovány osvědčenou volbou oběžných kol. Jsou dostupné v mnoha velikostech a provedeních pro zajištění vysoké účinnosti každé aplikace čerpání. Více informací o nás a našich výrobcích naleznete na www.ksbpumpy.cz.



KSB Standard: Pro každý druh odpadní vody – odpovídající výrobek

KSB – PUMPY + ARMATURY, s. r. o., koncern
Kláštora 2300/6, 149 00 Praha 4-Chodov
tel.: **241 090 211, 241 090 210**, fax: **241 480 123**
e-mail: dana.hrabalova@ksb.com, marek.hajek@ksb.com
<http://www.ksbpumpy.cz> • www.ksb.com

■ Mezi přední výrobky KSB v oblasti vodního hospodářství patří mimo jiné tato čerpadla a agregáty:



OMEGA

Axiálně dělené jednostupňové čerpadlo s spirálním tělesem pro horizontální nebo vertikální instalaci, s dvoutokovým oběžným kolem. Využití pro čerpání surové a pitné vody ve vodárnách, zavlažovací čerpací stanice, elektárny, požární systémy, loďařství, petrochemické podniky a čerpání mořské vody.



AmaDS³

Novinka ve výrobním programu KSB. Čerpací stanice se systémem separace pevných láttek. Instalace v suché jímce. Bezpruchový a energeticky nenáročný provoz. Modulová konstrukce. Hygienická a jednoduchá údržba.



AMAPROP

Pomalu běžící míchadlo s ponorným motorem a inovovanou vrtulí odolnou proti zlomení. Průměr až 2,5 metru. Energeticky optimalizované dimenzování a rozmištění agregátu v nádrži. Údržbové intervaly: 16 000 provozních hodin nebo každé 2 roky. Tandemové uspořádání mechanických ucپávek s navazující průsakovou komorou.



AMAPROP 1000

Míchadlo Amaprop je speciálně vyvinuto pro míchání hustých médií (kalů). Vhodné k čištění komunálních i průmyslových odpadních vod a k použití pro bioplynové stanice.



AMAMIX

Rychloběžné ponorné míchadlo nové generace s optimalizovanou hydraulikou vrtule. Zaručuje velmi vysoké vnášení energie do nádrží. Spolehlivé, má extrémně dlouhé údržbové intervaly a minimalizovanou náročnost na náhradní díly. Tandemové uspořádání mechanických ucپávek s navazující průsakovou komorou.