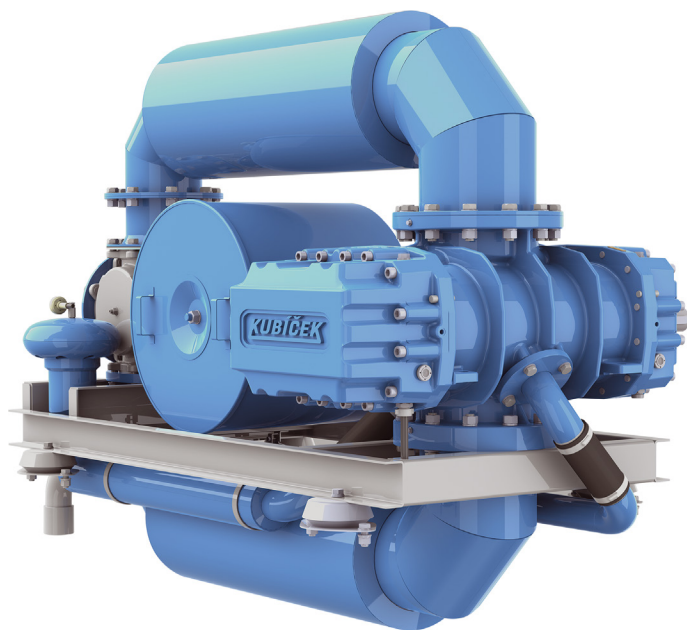


Mobilní aplikace

Vlastní konstrukční oddělení firmy KUBÍČEK VHS se zabývá nejen vývojem běžných soustrojí pro použití na ČOV ale i návrhem soustrojí pro speciální aplikace jako jsou **automobilové nástavby a speciální autonomní mobilní odsávací stanice.**



Téměř vždy se jedná o zákaznické řešení „šité“ na míru dané aplikaci a zákazníkovi.

APLIKACE:

- Vysrávkové a úklidové vozy silniční techniky
- Pneumatická doprava sypkých materiálů
- Přeprava a stlačování plynů (i ATEX)
- Sací bagry
- Mobilní čerpací stanice

HLAVNÍ VÝHODY:

Zákaznické řešení šité na míru požadované technologii a přání zákazníka v kombinaci se všemi výhodami běžných soustrojí zajišťuje spokojenost na obou stranách a bezproblémový provoz zařízení.

- Nízké provozní náklady
- Snadná obsluha
- Minimální zastavěná plocha
- Nízká hlučnost
- Dlouhá životnost
- Extra rychlý záruční a pozáruční servis

Uvedené informace mají informativní charakter.

ROZSAH DODÁVKY:

- ROOTsovo dmychadlo
- Nosný rám soustrojí
- Pružné uložení / silentbloky
- Tlumič sání s filtrem
- Tlumič výtlaku
- Pojistný nebo sdružený proporcionální ventil
- Zpětná klapka
- Pružné připojení výtlaku
- Elektromotor / hydromotor / dieselagregát
- Řemenový převod s krytem, spojka, kardanová hřídel
- Olejová náplň
- Kotevní materiál

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Protihlukový kryt pro vnitřní nebo vnější prostředí včetně manometru sání a výtlaku
- Tepelný výměník / mezichladič

PARAMETRY:

Pracovní tlak	$\Delta P = 0-100$ kPa rel. (přetlak) $\Delta P = 0$ až -80 kPa rel., (podtlak)
Objemový průtok	$Q = 40-20\,000$ m ³ /hod
Výkon elektromotoru	$P_1 = 0,75-500$ kW
Připojovací rozměry	DN = 80-500