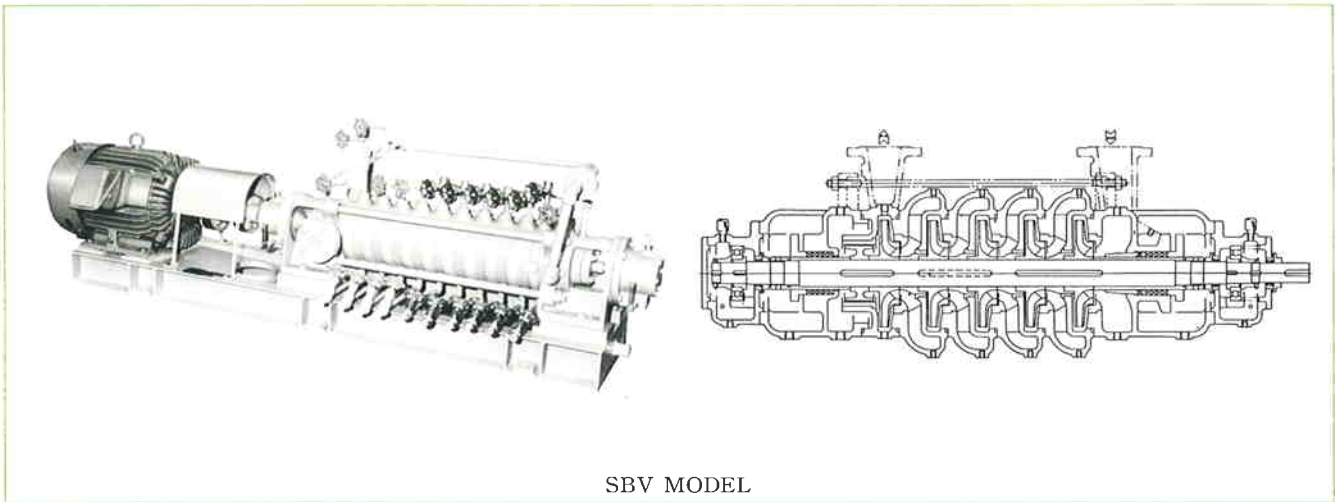


SBV・SBV-B

縦割タービンタイプ
VERTICAL SPLIT
TURBINE TYPE



SBV MODEL

ユーテリティー
B・F・W
消火

・高揚程ポンプ

HIGH HEAD PUMP FOR UTILITIES
B・F・W
FIRE FIGHTING

特徴

- ユーテリティーB・F・W用の中高揚程分野として使用されています。
 - 段数の増減が自由出来る直列タイプケーシング構造。
 - 消火用ポンプはタンデム方式も適用されます。
- MOTOR - PUMP - ENGINE
- SBV-Bはバレル型で圧力が非常に高い場合におすすめ致します。
 - 最高段数 11~18。

CHARACTERISTICS

- Middle & high head applications for utilities & B・F・W services.
 - Type of sectioned casings in series, & free selection for numbers of stages.
 - For fire-fighting, tandem arrangement.
- MOTOR - PUMP - ENGINE can be applied.
- SBV-B model with outer-barrel—please consult as for very high pressure applications.
 - Max numbers of stages 11~18.

構造

- 縦割、多段ボルト締結型ケーシング
- 両持型シャフト
- 片吸込 横吸込×横吐出
- クローズインペラー、多段、バランスピストン装着

FEATURES

- Vertical split, sectioned multi stages with tie-rods.
- Between bearings.
- Single suction Side suction×Side discharge.
- Closed Impeller, Multi stages equipped with balance piston.

用途

- 給水・消火
- 一般産業

APPLICATIONS

- Water supply・Fire-fighting.
- General services.

標準材質・MATERIAL COMBINATION STANDARD

ケーシング Casing	FC C・I	SC49 C・S	SCS13 304S・S
インペラー Impeller	FC C・I	FC C・I	SCS13 304S・S
シャフト Shaft	45C Steel	45C Steel	SUS304 304S・S
軸封 Seal	メカニカルシール又はグランドパッキン Mechanical seal or Gland packing		

