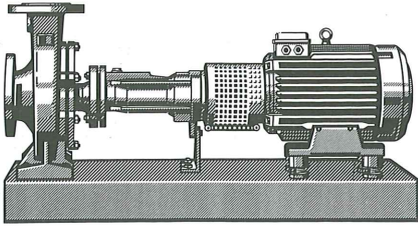


Pompe à fluide caloporteur / eau surchauffée.

Etanorm[®] SYN



Domaine d'emploi

Dans les installations de transfert thermique ou pour la circulation d'eau surchauffée.

Caractéristiques de service

Q jusqu'à 660 m³/h .
H jusqu'à 102 m.
P maxi admissible : 16 bar
t° jusqu'à 350°C fluides caloporteurs.
t° jusqu'à 180°C eau surchauffée.

Exécution

Pompe centrifuge horizontale à volute.

Matériaux

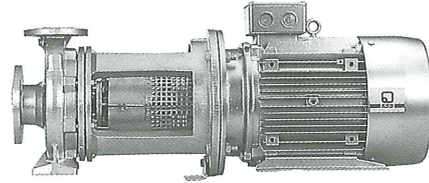
Fonte GS, acier allié.

Etanchéité d'arbre

Par garniture mécanique non refroidie.

Pompe à fluide caloporteur / eau surchauffée.

Etabloc[®] SY



Domaine d'emploi

Dans les installations de transfert thermique ou pour la circulation d'eau surchauffée.

Caractéristiques de service

Q jusqu'à 250 m³/h .
H jusqu'à 62 m.
P maxi admissible : 16 bar
t° jusqu'à 350°C fluides caloporteurs.
t° jusqu'à 180°C eau surchauffée.

Exécution

Pompe centrifuge horizontale à volute en construction monobloc à moteur normalisé.

Matériaux

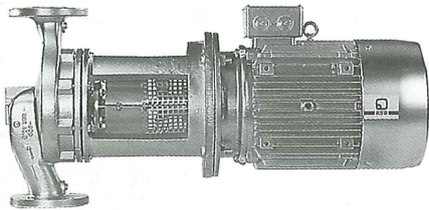
Fonte GS, fonte grise.

Etanchéité d'arbre

Par garniture mécanique non refroidie.

Pompe à fluide caloporteur / eau surchauffée.

Etaline SY



Domaine d'emploi

Dans les installations de transfert thermique ou pour la circulation d'eau surchauffée.

Caractéristiques de service

Q jusqu'à 315 m³/h
H jusqu'à 65 m
P maxi admissible : 16 bar
t° jusqu'à 350°C fluides caloporteurs.
t° jusqu'à 180°C eau surchauffée.

Exécution

Pompe centrifuge monobloc en exécution "In-Line" à moteur normalisé.

Matériaux

Fonte GS, fonte grise

Etanchéité d'arbre

Par garniture mécanique non refroidie

Pompe de circulation.

HPK S, E, Y

Domaine d'emploi

Dans les installations d'eau surchauffée ou de caloporteurs organiques.

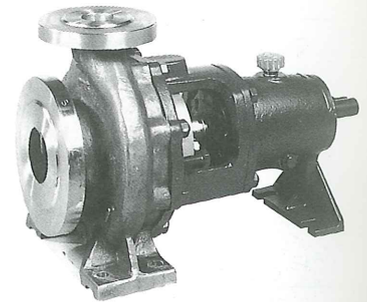
Caractéristiques de service

HPK S, E

Q jusqu'à 2 000 m³/h
H jusqu'à 160 m
P maxi admissible : 25 bar
t° jusqu'à 350° C
fluides caloporteurs
t° jusqu'à 210° C eau surchauffée

HPK Y

Q jusqu'à 2 000 m³/h
H jusqu'à 240 m
P maxi admissible : 40 bar
en eau surchauffée.
t° jusqu'à 240° C eau surchauffée



Exécution

Pompe centrifuge horizontale à volute.

Matériaux

Fonte graphite sphéroïdal, acier moulé.

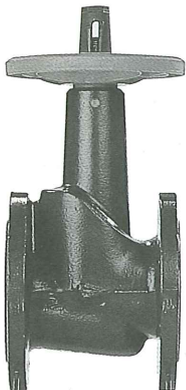
Etanchéité d'arbre

Presse-étoupe ou garniture mécanique normalisée simple.

Robinetterie

... la Robinetterie KSB

a été conçue pour résoudre la plupart des problèmes rencontrés dans tous les domaines requis par le bâtiment.



Boa[®]-Compact
Obturbateur à soupape



Boa[®]
Obturbateur à soupape

Nos Agences Régionales
sont à votre disposition pour
vous aider à choisir la solution
la mieux adaptée à vos
besoins.



Boax[®]
Obturbateur à papillon