



**NEDKYLNING
UPPVÄRMNING
ENERGIÅTERVINNING**

Processor



Fråga oss – det lönar sig

Plattvärmväxlare Sondex

Industri, fjärrvärme/fjärrkyla, marin, livsmedel/mejeri



Referenslista

Ett urval slutkunder

Sandvik Coromant
Norrenergi
AGA Gas
Ovako Steel
Scania, Södertälje
Umeå Energi
Gallerian, Örnsköldsvik
Iggesunds Bruk
Ljunga Kraftverk
SCA Graphic
Atlas Copco
Luleå Energi
Ikano-huset, Birsta
Svenska Bostäder
Perstorp
Boliden Mineral
Karlshamns Energi
SSAB Tunnlåt
Borlänge Energi
LKAB
Tekniska Verken i Kiruna
Göteborgs Energi
Gärstaverken, Linköping
IKEA
Söderhamn Energi
Fortum
Volvo Personvagnar
Vällingby Centrum
Spendrups
SCA Hygiene Products Edet
Övik Energi
Tekniska Verken i Linköping
Vetlanda Energi
Sahlgrenska Sjukhuset
Örnsköldsviks sjukhus

Från den största till den minsta!

Mer än 60.000 enheter
producerade de senaste åren –
din garanti för driftsäkerhet.

Våra plattvärmväxlare, fabrikat Sondex, finns i ett brett program med olika platttyper i kombination med ett stort antal plattstorlekar. Detta gör att man för de allra flesta driftsfall alltid finner en Sondex plattvärmväxlare som är konkurrenskraftig både vad gäller prestanda och ekonomi.

OMFATTANDE PROGRAM

Sondex har, förutom de traditionella öppningsbara plattvärmväxlarna med packningsförsedda plattor, limmade alt. limfria, samt de lödda värmväxlarna, ett stort utbud av värmväxlare med "specialplattor".

- **Semi-svetsade.** Parvis sammansvetsade plattkassetter ingående i en värmväxlare som lämpar sig till föregångare alt. kondensor för t. ex. ammoniak.
- **Free-Flow.** Plattvärmväxlare med ett stort plattavstånd i kombination med ett fåtal linjekontaktpunkter som lämpar sig för vätskor innehållande suspenderade partiklar t. ex. fibrer.
- **Sonder-safe.** En dubbelplatta när extra säkerhet mellan systemen krävs och risk för sammanblandning av de två medierna elimineras.
- **Plate and shell-värmväxlare.** Ett helsvetsat plattpaket i ett cylindriskt tryckkärl. Tål höga tryck och temperaturer.

MATERIAL

Plattor kan erhållas i de flesta för medierna beständiga pressbara materialkvaliteter. Stativen levereras ytbehandlade enligt fabriksstandard eller efter specialprogram alternativt i rostfri materialkvalitet. Packningar väljs efter ändamål.

HÖGA KVALITETSKRAV

Värmväxlarna tillverkas, kvalitetskontrolleras och trycktestas enligt gällande normer. Levererad växlare dokumenteras så att reservdelar kan erhållas många år framöver.

CERTIFIERING

ISO 9001:2000

