

COMBISHUNT

U STYR- OCH ÖVERVAKNINGSENHETER I TEKNISKA SYSTEM

UO

UO2

Förtillverkad shuntgrupp med växlare av PREMA:s fabrikat
 PREMABLOCK utförd helt enligt fabrikantens standard med
 brandsäker kåpa i aluminium. Kåpan skall vara
 enkelt delbar med 4 st bygellås. Shunten skall vara vändbar
 med termometeruttag och informationsskyltar på båda sidorna.
 Shuntgruppen skall levereras komplett med:
 Golvstativ
 Styrventiler av..... fabrikat.
 (ställdon ingår i styrentreprenaden).
 Styrventilen för kyla skall vara..... -vägs med kvs.....
 Styrventilen för värme skall vara..... -vägs med kvs.....
 Pump med våt/torr motor av..... fabrikat.
 Shunten skall isoleras för min.temp..... C.
 max .temp..... C.
 Öppningstryck för säkerhetsventilen.....bar (6 eller 10 bar).

Aggregat Namn	Shunt Typ	Utförande. Höger Vänster	Växlare Effekt kW	Anslutning KB/VP/KV DN	Flöde KB/VP/KV l/s	Tryck KB/VP/KV kPa
Kodningsexempel.						
TA-1/SH-1	SRBX-62	H	202	50/32/50	2,5/1,0/2,5	25/20/30

Pkb= tillgängligt externt drivtryck i köldbärarkretsen.
Pvp= tillgängligt externt drivtryck i primärkretsen för värme.
Pkv= erforderligt drivtryck för batteri och rörledning
 sekundärt (exkl.shunt).

Shunten PRBX erfordrar inte något drivtryck i köldbärarkretsen.

RING GÄRNA OM DIMENSIONERINGSHJÄLP ELLER SPECIALUTFÖRANDE ÖNSKAS.