

Tillverkardeklaration 2B för inbyggnad av delvis fullbordad maskin

Tillverkare: PREMA AB, Franska vägen 17, SE-393 56 Kalmar.

Produkt:

Premablock+flex-SRx PRx VÅx FBU FKU-20-50-Kyla
Premablock+flex-SRx PRx VÅx FBU FKU-65-200-Kyla
Premablock+flex-SRx PRx FBU-20-50-Värme
Premablock+flex-SRx PRx FBU-65-200-Värme
Premablock+flex-SRxX PRxX-20-50
Premablock+flex-SRxX PRxX-65-150
Premablock green I-SRx PRx VÅx FBU FKU-20-50-Kyla
Premablock green I-SRx PRx VÅx FBU FKU-65-200-Kyla
Premablock green I-SRx PRx FBU-20-50-Värme
Premablock green I-SRx PRx FBU-65-200-Värme
Premablock green I-SRxX PRxX-20-50
Premablock green I-SRxX PRxX-65-150
Premablock green II-SRx PRx FBU FKU-20-50-Kyla
Premablock green II-SRx PRx FBU FKU-65-125-Kyla
Premablock green II-SRx PRx FBU-20-50-Värme
Premablock green II-SRx PRx FBU-65-125-Värme
Premablock green II-SRxX PRxX-20-50
Premablock green II-SRxX PRxX-65-100

Beskrivning:

Premablock prefabricerad shuntgrupp för kyla/värme. Premablock är en komplett enhet innehållande styrventil, reglerventiler, rörkoppel, termometrar, skåp, backventil, pump, avstängningsventiler, växlare och kondensisolering/värmeisolering. Premablock kyla är konstruerad för temperaturområdet -20/100C, för värme är temperaturområdet +15/100C. Beräkningstryck 10 bar.

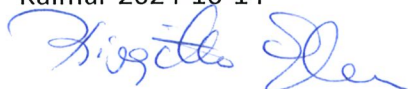
Referenser:

Harmoniserade direktiv: Maskindirektivet 2006/42EG, RoHS-direktivet (2011/65/EU), samt ändringsdirektivet 2015/863 (EU). Sammanbyggnad av växlarenhet sker enligt AFS 2016:1, EN 13445:2009.

Övrigt:

Shuntgruppen får inte tas i drift förrän den anläggning som den ingår i, förklarats vara i överensstämmelse med gällande direktiv

Kalmar 2024-10-14

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Birgitta Elm".

Birgitta Elm