

GT 430 støpeernskjele



Produktinformasjon

Støpejernskjel for mellomstore sentralvarmeanlegg. Kjelen er beregnet for modulerende driftstemperatur fra 40 til 85°C. Krav til returtemperatur 20°C. Kjelen leveres normalt i løse elementer, men kan også leveres ferdig trukket.

| | |
|-------------------------|---|
| Trykkklasse (PN) | 6 |
| Temperatur (°C) | 40 - 95 |
| Hovedmateriale | Seigjern |
| Kapasitet (kW) | 600, 390, 450, 540, 670, 720, 300 - 670, 450, 540, 600, 720, 780, 390 |

Bruksområde

Støpejernskjel for mellomstore sentralvarmeanlegg.

Funksjon og design

Støpejernskjelen er bygget opp av løse elementer som kan fabrikk-sammensettes, eller settes sammen på anlegget (ved vanskelig adkomst).

Støperjern gir en svært korrosjonsholdbar kjele som har lang levetid og god virkningsgrads.

GT 430 serien har ingen krav til returtemperaturer, og kan operere med modulerende tur-temperaturer ned til 40C.

Tekniske data

Effektivitet (kW): 300 - 780

Hovedmateriale: Seigjern

Hovedmaterialets kode: Støpejern GJS-400-15 (GGG40)

Temperatur (°C): 40 - 95

Trykkklasse (PN): 6

Installasjon og vedlikehold

Se installasjons og vedlikeholdsmanual

Get into the flow

Din partner i morgendagens tekniske utfordringer.
Med dyp kompetanse innen strømnings- og reguleringsteknologi skaper vi løsninger
som møter både dagens krav og morgendagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no