

Varmvattenpanna AT 8640-



Produktinformation

Atlas varmvattenpannor för bio-olja eller biogas. Max 110 °C, 6 bar. 3-stråks gjutjärnspanna med integrerad kontrollpanel i pannans front, termohydrometer, överhettningsskydd med manuell återställning, manöverbrytare, drifttermostat (32-95kW) och tvåstegs termostat (95kW), Max 90 °C. Modeller under 400kW i Europeiska gemenskapen får endast installeras som ersättning för en identisk modell enligt Eco-design direktivet.

Tryckklass (PN)	6
Temperatur (°C)	0 - 90
Huvudmaterial	Gråjärn, Stål, Plaster
Kapacitet (kW)	32, 47, 62, 78, 95

Användningsområde

Gjutjärnspanna för effektiv uppvärmning av vatten för värme- och varmvattenproduktion med bio-olja eller biogas som bränsle. Finns i 5 olika storlekar från 32 till 95 kW.

Ferrolli Atlas är en kompakt gjutjärnspanna främst avsedd för bio-olja eller biogas som bränsle. Pannan är en 3-stråks panna. Ferrolli Atlas gjutjärnspanna har stora ytor med hög värmeöverföring där rökgaserna passerar och ger en hög termisk effekt. Ytor med hög värmeöverföring där rökgaserna passerar och ger en hög termisk effekt.

Funktion och konstruktion

Effektområde: 32 kW till 95 kW

Tekniska data

Effektområde (kW): 32 - 95

Huvudmaterial: Gråjärn, Stål, Plaster

Ingående material: Gråjärn, Stål, Plaster

Temperatur (°C): 0 - 90

Temperatur noteringar: Drifttemperatur max 90C

Tryckklass (PN): 6

Bränsletyp: Olja, Gas

Installation och underhåll

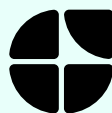
Ferrolli Atlas är enkel att installera eftersom pannan levereras komplett ihopmonterad även med kontrollpanelen inkopplad. Tack vare en gedigen konstruktion och hög driftsäkerhet är underhåll och service minimalt. Gas- eller oljebrännare monteras i pannans front.

Gas- eller oljebrännare från Lamborghini bör installeras för att få ut det mesta och det bästa av Ferrolli Atlas.

Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som
möter både dagens krav och morgondagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se