

Akkumulatortank FL6760V

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Material: | Rostfritt stål |
| Tryckklass: | PN 6 - 10 |
| Temperatur: | 0°C - 100°C |
| Volym: | 270 - 1000 liter |
| Isolering: | 100mm Polyuretan med gavaniserad plåt |



Produktbeskrivning:

FL6760V är en högpresterande akkumulatortank som är speciellt utformad för att optimera driften av geotermiska och luft/vatten-värmepumpar. Med sin avancerade funktionalitet och noggrant uttänkta design spelar denna tank en viktig roll för att säkerställa en effektiv och pålitlig värmeleverans.

Syftet med FL6760V-tanken är att öka energieffektiviteten och förbättra driften av ditt värmesystem. I nya projekt kan bufferttankar, som FL6760V, öka vattenvolymen i systemet och bidra till en stabilare och mer effektiv drift. Genom att ha en tillräcklig vattenvolym kan värmepumpen fungera optimalt och leverera värme med hög effektivitet.

Går att få med avtagbar isolering för enklare installation vid trånga utrymmen.

| Artikelnummer | Bredd [mm] | Höjd [mm] | Energiklass |
|---------------|------------|-----------|-------------|
| FL6760V270 | 620 | 1430 | C |
| FL6760V500 | 780 | 1700 | C |
| FL6760V750 | 881 | 2038 | |
| FL6760V1000 | 981 | 2127 | |