

FTX-aggregat NIBE GV-HR 120/GV-HR 130

NIBE GV-HR 120/GV-HR 130 är FTX-aggregat utrustade med motströmsvärmväxlare som har en temperaturverkningsgrad på upp till 92%. NIBE GV-HR 120 är avsedd att monteras på vägg och NIBE GV-HR 130 är avsedd att monteras i tak.

NIBE GV-HR 120/GV-HR 130 levereras med motströmsvärmväxlare, fuktgivare, energibesparande fläktar med EC-motorer, Tillufts- och frånluftfilter, samt styrsystem med användarvänlig kontrollpanel.

Den eleganta displayen visar instruktioner, inställningar och driftsinformation. Via menyn är det enkelt att navigera, ställa in ventilationen eller visa information.

- FTX-aggregat med integrerad bypass-funktion, fuktstyrning och låg ljudnivå.
- Enkel skötsel och service.
- Lätt att styra från den eleganta displayen som medföljer.

NYTT!



Specifikationer NIBE GV-HR 120/GV-HR 130

| | | NIBE GV-HR 120-400 | NIBE GV-HR 130-250 |
|------------------------------------|-------|--------------------|--------------------|
| Matningsspänning | V | 230 V ~ 50Hz | |
| Effektivitetsklass ¹⁾ | | A | |
| Säkring | A | 10 | |
| Driveffektfläkt | W | 2 x 85 | 2 x 100 |
| Kapslingsklass | | IP X1B | |
| Filtertyp, frånluftsfilter | | Grov 65% | |
| Filtertyp, tilluftsfilter | | ePM1 55% | |
| Ljudtrycksnivå (L _{PLA}) | dB(A) | 47 ²⁾ | 46 ³⁾ |
| Ventilation Ø | mm | 160 | 125 |
| Kondensvattenavlopp | mm | G32 | 15 |
| Höjd/bredd/djup | mm | 900 / 600 / 612 | 241 / 1 202 / 673 |
| Vikt | kg | 40 kg | 25 kg |

¹⁾Skala för produktens effektivitetsklass: A+ – G. ²⁾ 295 m³/h (82 l/s) vid 50 Pa. ³⁾ 180 m³/h (50 l/s) at 50 Pa.

Komfort genom uppkoppling

Vi strävar alltid efter att maximera effekten av alla produkter som bär namnet NIBE, samtidigt som vi använder uppkoppling för att fokusera på systemet som helhet. På så sätt kan vi erbjuda dig ett brett sortiment med smarta och högeffektiva produkter som kan förse ditt hem med kyla, värme, ventilation och varmvatten. Genom att utnyttja naturens krafter kan du skapa det perfekta inomhusklimatet och verkligen trivas i ditt hem, med låg inverkan på miljön. Det är det viktigaste för oss.

It's in our nature.



Produktens effektivitetsklass för ventilation.

