



Csatlakozás a Kazánházhoz  
0-9j. -10z

Csatlakozás a Kazánházhoz  
0-9j. -10z

II. ütemben kell kiépíteni a technológiai vezetékeket

II. ütemben kell kiépíteni a technológiai vezetékeket

Leállás technológiai hűtésnek

Leállás technológiai hűtésnek

6. Fsz. Padlófűtés  
3 Körös osztó - gyűjtő  
33078W, 340, 50/40  
Fűtés beszbab.: NA20

Leállás technológiai hűtésnek

FWF02BF  
Qh(1)=1,82kW  
230V, 74W,  
Legnyugv  
Qh(1)=5,1kW  
COR-1000 NW9  
230V, 115W,  
022 Medenceleier

FWC08BT  
Qh(1)=4,9kW  
230V, 77W,  
Hűtés beszbab.: NA20

A gépet a II. ütemben kell elhelyezni de a vezetékeket ki kell építeni a kazánházig

FWC08BF  
Qh(1)=5,21kW  
230V, 77W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWC08BT  
Qh(1)=4,9kW  
230V, 77W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWC08BF  
Qh(1)=5,21kW  
230V, 77W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWC08BF  
Qh(1)=4,75kW  
230V, 77W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWC08BF  
Qh(1)=5,21kW  
230V, 77W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWC08BF  
Qh(1)=4,75kW  
230V, 77W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV04DFN (ESRH06A6)  
Qh(1)=5,15kW  
Qh(1)=2,66kW  
230V, 98W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV15DFN  
Qh(1)=2,53kW  
Qh(1)=1,19kW  
230V, 53W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV04DFN (ESRH06A6)  
Qh(1)=5,15kW  
Qh(1)=2,66kW  
230V, 98W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV15DFN  
Qh(1)=2,53kW  
Qh(1)=1,19kW  
230V, 53W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV04DFN (ESRH06A6)  
Qh(1)=5,15kW  
Qh(1)=2,66kW  
230V, 98W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV15DFN  
Qh(1)=2,53kW  
Qh(1)=1,19kW  
230V, 53W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV04DFN (ESRH06A6)  
Qh(1)=5,15kW  
Qh(1)=2,66kW  
230V, 98W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV15DFN  
Qh(1)=2,53kW  
Qh(1)=1,19kW  
230V, 53W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV04DFN (ESRH06A6)  
Qh(1)=5,15kW  
Qh(1)=2,66kW  
230V, 98W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV15DFN  
Qh(1)=2,53kW  
Qh(1)=1,19kW  
230V, 53W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV04DFN (ESRH06A6)  
Qh(1)=5,15kW  
Qh(1)=2,66kW  
230V, 98W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV15DFN  
Qh(1)=2,53kW  
Qh(1)=1,19kW  
230V, 53W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV04DFN (ESRH06A6)  
Qh(1)=5,15kW  
Qh(1)=2,66kW  
230V, 98W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV15DFN  
Qh(1)=2,53kW  
Qh(1)=1,19kW  
230V, 53W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV04DFN (ESRH06A6)  
Qh(1)=5,15kW  
Qh(1)=2,66kW  
230V, 98W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV15DFN  
Qh(1)=2,53kW  
Qh(1)=1,19kW  
230V, 53W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV04DFN (ESRH06A6)  
Qh(1)=5,15kW  
Qh(1)=2,66kW  
230V, 98W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV15DFN  
Qh(1)=2,53kW  
Qh(1)=1,19kW  
230V, 53W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV04DFN (ESRH06A6)  
Qh(1)=5,15kW  
Qh(1)=2,66kW  
230V, 98W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV15DFN  
Qh(1)=2,53kW  
Qh(1)=1,19kW  
230V, 53W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV04DFN (ESRH06A6)  
Qh(1)=5,15kW  
Qh(1)=2,66kW  
230V, 98W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV15DFN  
Qh(1)=2,53kW  
Qh(1)=1,19kW  
230V, 53W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV04DFN (ESRH06A6)  
Qh(1)=5,15kW  
Qh(1)=2,66kW  
230V, 98W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV15DFN  
Qh(1)=2,53kW  
Qh(1)=1,19kW  
230V, 53W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV04DFN (ESRH06A6)  
Qh(1)=5,15kW  
Qh(1)=2,66kW  
230V, 98W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV15DFN  
Qh(1)=2,53kW  
Qh(1)=1,19kW  
230V, 53W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV04DFN (ESRH06A6)  
Qh(1)=5,15kW  
Qh(1)=2,66kW  
230V, 98W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV15DFN  
Qh(1)=2,53kW  
Qh(1)=1,19kW  
230V, 53W,  
Fűtés beszbab.: NA15  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

FWV03DFN  
Qh(1)=5,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA15

FWV03DFN  
Qh(1)=3,51kW  
230V, 56W,  
Hűtés beszbab.: NA20

Fan-coil kapcsolás



JELMAGYARAZATI:

- Fűtési előtremenő vezetékek
- Fűtési visszatérő vezetékek
- Táplálási vezetékek
- Légtelenítő vezetékek
- Hűtési előtremenő vezetékek
- Hűtési visszatérő vezetékek
- Acélcső
- Szilánvív
- ⊗ COMAP beszbabályzó szelep

**Krepon Bt**

Nyíregyháza Megyei Jogi Város Önkormányzata  
4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1. sz.

Nyíregyháza Nyár u. 11. III/31  
tel: 06 20/215 3787

TOP-6.1.4-15 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés című pályázati keretében a Nyíregyházi Állatpark látogatóközpontjának fejlesztése

4431 Nyíregyháza-Sóstói úti Állatpark Hrsz.:15010/2  
Fűtés - hűtés szerelés függőlegesen csőtornyos kivitelű terve

Építető: Nyíregyháza Megyei Jogi Város Önkormányzata  
Fajlag megnevezés: 4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1. sz.

Rajpork: Simon Tibor Roland  
Méresterület: 1:50  
Dátum: 2017.01.h6  
Rajzsám: GF-07