

Sistema 2 CPD
MDV-V120W/DHN1(C) CR:118,3%

Capacidade de Arrefecimento: 12,11 kW Capacidade total de arrefecimento interior: 12,11 kW

220-240V-50/60Hz
MCA=35 A/MFA=40 A

Φ15.9, Φ9.53
(1)25,00 m

FQZHN-01D

Φ15.9, Φ9.53
(2)3,00 m

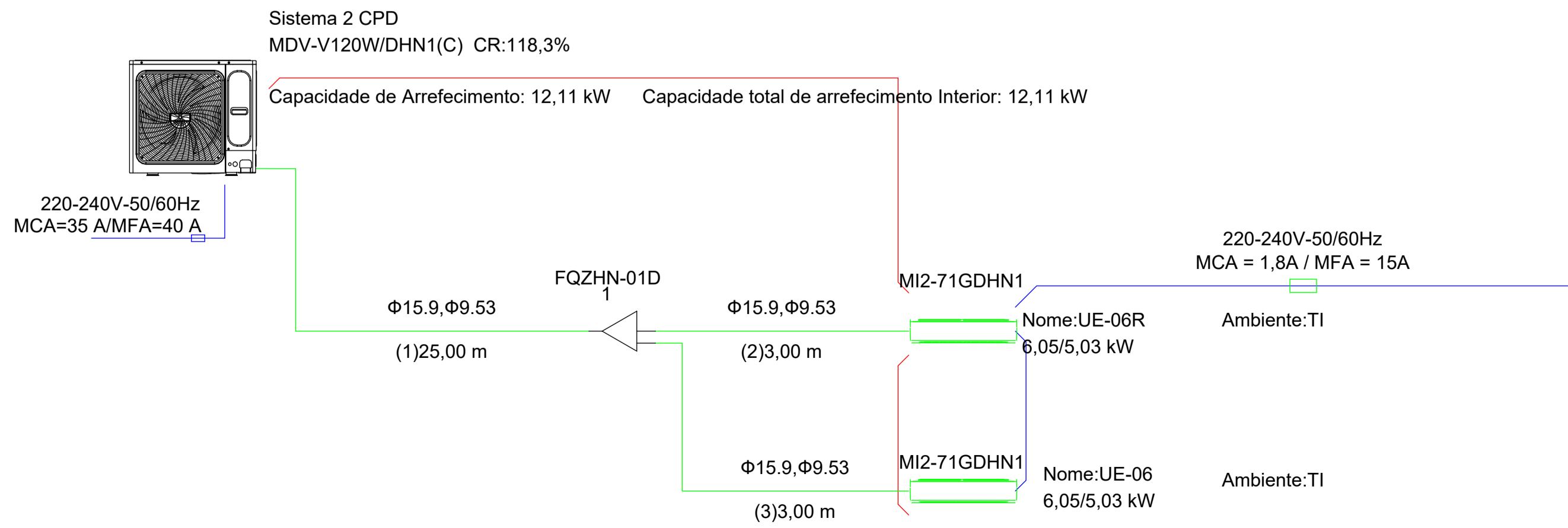
MI2-71GDHN1

Nome: L...
6,05/5,0

Φ15.9, Φ9.53
(3)3,00 m

MI2-71GDHN1

Nome: L...
6,05/5,0



— CABO DE COMUNICAÇÃO BLINDADO DE 3 VIAS
— CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO FORMAM SELECIONADO PELO AUTOR DO PROJETO, TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO E/OU MODIFICAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA AO MESMO PELA MESMA IMPLEMENTAÇÃO.

1. AS ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ENCONTRAM-SE NO MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.

2. O PROJETO NÃO CONSIDERA O ACESSO DE MÃO DE OBRA E MATERIAIS VIDE DESENHOS DE DET. TÍPICOS

3. OS NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.

4. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS; EXCETO QUANDO INDICADA OUTRA UNIDADE.

5. O PROJETO NÃO CONSIDERA O ACESSO DE MÃO DE OBRA E MATERIAIS VIDE DESENHOS DE DET. TÍPICOS

6. DEVERÁ SER REALIZADO O EXATAMENTO DE DILATAÇÃO DE DRENOS DO CONDICIONADOR E A PONTE DE AQUECIMENTO DO FLUIDO DO DRENO.

7. OS PONTOS DE DRENAGEM DEVERÃO SER SPONDADES E LIGADOS AO RALO MAIS PRÓXIMO; DEVERÃO SER ISOLADOS COM TUBOS DE BORRACHA ELASTOMÉRICA COM ESPESURA MÍNIMA DE 13mm (REF: AMPLAXER DA ARAMEL, OU EQUIVALENTE);

8. PREVER PONTO DE LUG. FORÇA DE AQUA T. RÁCTICO NAS CASAS DE MÁQUINAS DOS CONDICIONADORES DE AR.

9. PREVER REMÓVEL FÓRMO E VISTA LACAPADA PARA ACESSO AOS EQUIPAMENTOS INSTALADOS SOB O FÓRMO.

10. PREVER PONTOS DE LUG. PARA ACESSO AOS EQUIPAMENTOS INSTALADOS SOB O FÓRMO.

11. PREVER SER PREVISTO APOIO ANTI-VIBRAÇÃO PARA OS EQUIPAMENTOS (CASOS DE NEOPRENE 2, 7).

12. O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR NÚM DO Q/DEVELL ENTRE AS UNIDADES EVAPORADORAS E AS UNIDADES CONDENSADORAS, E SEQUENCIAR A LIGAGEM DE ACORDO COM O Q/DEVELL.

13. PARA INSTALAÇÕES ONDE O Q/DEVELL EXO O COMPARTIMENTO DE INTERLIGAÇÃO ENTRE AS UNIDADES EXCERDERE O COM PRÓPRIO, SERÁ NECESSÁRIA ALCUMAS RECOMENDAÇÕES QUE POSSIBILITAM UM AQUECIMENTO RÁPIDO DO EQUIPAMENTO.

14. OS TUBOS DA LIGAÇÃO DE FRAIGEM DEVERÃO SER ISOLADOS TERMICAMENTE DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO.

15. TODOS OS FÓRMS PARA PASSEIROS DE VENTOS, TUBULAÇÕES E/OU ELÉTRICOS DEVERÃO SER VENDEDOR APOIA AOS EQUIPAMENTOS INSTALADOS SOB O FÓRMO.

16. A CONTA DE INSTALAÇÃO AS FURAÇÕES, REFORÇOS, RECOMPOSIÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO DA COBERTURA.

17. O PROJETO NÃO CONSIDERA O ACESSO DE MÃO DE OBRA E MATERIAIS VIDE DESENHOS DE DET. TÍPICOS

18. CARCACHOS DE MADEIRA OU ISOPOR, TUBULAÇÕES E ELÉTRICOS NÃO DEVERÃO SER PASSEIROS ALVENS.

19. PREVER BOA IMPLANTACÃO COM BOM SONDADO $\pm 100mm$ (VER DETALHE TÍPICO 10).

20. O PROJETO NÃO CONSIDERA O ACESSO DE MÃO DE OBRA E MATERIAIS VIDE DESENHOS DE DET. TÍPICOS

21. PARDE, PISO LAF-C E DEMAS CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS.

22. O PROJETO NÃO CONSIDERA O ACESSO DE MÃO DE OBRA COM RELACÃO À IMPLANTAÇÃO E ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E DEMAS CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS.

23. DEVERÁ SER FORNECIDOS E INSTALADOS OS CABOS DE FORÇA E COMANDO QUE ATENDEM OS EQUIPAMENTOS, BEM COMO OS CABOS DE SINALIZAÇÃO.



12	Mudança dos Ventiladores de Exaustão e de Ar Externo	28/01/2024
11	Renúncia de acordo com o documento de análise de data 25/06/2022	25/09/2022
10	Impedido	15/09/2022
09	Renúncia de acordo com o documento de análise de data 22/06/2022	22/06/2022
08	Renúncia de acordo com o documento de análise de data 12/05/2022	13/06/2022
07	Renúncia de acordo com solicitação do cliente	15/05/2022
06	Revisto de acordo com solicitação do cliente	21/05/2022
05	Renúncia de acordo com o documento de análise de data 25/06/2022	15/06/2022
04	Renúncia de acordo com o documento de análise de data 10/09/2022	21/06/2022
03	Renúncia de acordo com o documento de análise de data 26/07/2022	03/06/2022
02	Erroado inicial	04/06/2022
REV	DESCRIÇÃO	DATA

