



CONDENSADOR	PONTO DE FORÇA (POT./TENSÃO/FREQ./NÚC.)	QUANT.
QNV-280W/B-X	PP. 7,00kW / 380V TRF. / 60Hz / 20,8A	02
QNV-330W/B-X	PP. 8,41kW / 380V TRF. / 60Hz / 24,7A	01
QNV-450W/B-X	PP. 12,65kW / 380V TRF. / 60Hz / 33,2A	01
QNV-504W/B-X	PP. 14,20kW / 380V TRF. / 60Hz / 44,7A	01

  

EVAPORADOR	PONTO DE FORÇA (POT./TENSÃO/FREQ./AMP.)	QUANT.
QNV-H220/A3A-D	PP. 0,08kW / 220V MONOF. / 60Hz / 0,2A	01
QNV-H280/A3A-D	PP. 0,08kW / 220V MONOF. / 60Hz / 0,2A	01
QNV-H380/A3A-D	PP. 0,08kW / 220V MONOF. / 60Hz / 0,21A	02
QNV-H480/A3A-D	PP. 0,08kW / 220V MONOF. / 60Hz / 0,21A	02
QNV-H580/A3A-D	PP. 0,07kW / 220V MONOF. / 60Hz / 0,21A	01
QNV-H710/A3A-D	PP. 0,07kW / 220V MONOF. / 60Hz / 0,21A	02
QNV-H845T/A-T	PP. 0,04kW / 220V MONOF. / 60Hz / 0,2A	01
QNV-H907T/A-T	PP. 0,02kW / 220V MONOF. / 60Hz / 0,4A	01
QNV-H25PH10/B-T	PP. 0,21kW / 220V MONOF. / 60Hz / 1,0A	01
QNV-H86U/A-T	PP. 0,42kW / 220V MONOF. / 60Hz	02
QNV-H112U/A-T	PP. 0,42kW / 220V MONOF. / 60Hz	01
QNV-H140U/A-T	PP. 1,2kW / 380V TRF. / 60Hz	02
QNV-H330U/A-T	PP. 2,2kW / 380V TRF. / 60Hz	01

  

VENTILADOR	PONTO DE FORÇA (POT./TENSÃO/FREQ.)	QUANT.
MAXX 200	PP. 0,077kW / 220V MONOF. / 60Hz	06
MEGA PRO 18	PP. 0,032kW / 220V MONOF. / 60Hz	19
MEGA PRO 25	PP. 0,031kW / 220V MONOF. / 60Hz	03
MEGA PRO 34	PP. 0,041kW / 220V MONOF. / 60Hz	02
ACI 250	PP. 0,240kW / 220V MONOF. / 60Hz	01
BBT 160	PP. 0,370kW / 220V MONOF. / 60Hz	05

RUA GENERAL ROBERTO ALVES DE CARVALHO FILHO

RUA SENADOR DANTAS

**NOTAS**

A - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS, EXCETO AS INDICADAS AO CONTRÁRIO  
 B - DUTOS DE INSULAMENTO E RETORNO DEVEEM SER ISOLADOS TERMOACUSTICAMENTE  
 C - PONTOS DE BOMBA PRESSÃO AO LADO DOS EQUIPAMENTOS (FORNECIMENTO DA CONSTRUTORA)  
 D - PONTOS DE FORÇA PROVEDO AO LADO DOS EQUIPAMENTOS (FORNECIMENTO DA CONSTRUTORA)  
 E - TRECHO DE DUTOS AO TEMPO DEVERÃO SER EQUIPAMENTOS MECANICAMENTE

**LEGENDAS**

- DUTOS DE INSULAMENTO ISOLADOS COM MANTA DE Lã DE VIDRO 25mm
- DUTOS DE RETORNO ISOLADOS COM MANTA DE Lã DE VIDRO 25mm
- DUTOS DE AR EXTERNO SEM ISOLAMENTO
- DUTOS DE EXAUSTÃO SEM ISOLAMENTO
- DUTOS FLEXÍVEIS ISOLADOS COM MANTA DE Lã DE VIDRO 25mm
- LINHA PROIBIDA - L.L. (Linha de Lixo) - L.A. (Linha de Gás)
- SERVAÇÕES
- PONTO DE BOMBA
- PONTO DE FORÇA

46	ANELHA DE SIMPLER DEFLAZÃO - MOD. REF. - AT-AG 1220x230mm	02
42	ANELHA DE SIMPLER DEFLAZÃO - MOD. REF. - AT-AG 1020x430mm	02
44	ANELHA DE SIMPLER DEFLAZÃO - MOD. REF. - AT-AG 820x430mm	01
43	ANELHA DE SIMPLER DEFLAZÃO - MOD. REF. - AT-AG 520x230mm	05
42	ANELHA DE SIMPLER DEFLAZÃO - MOD. REF. - AT-AG 220x105mm	05
41	DIFFUSOR DE INSULAZÃO DE 4 VAS - MOD. REF. - ALD-AG TML-4	09
40	DIFFUSOR DE INSULAZÃO DE 4 VAS - MOD. REF. - ALD-AG TML-3	27
39	DIFFUSOR DE INSULAZÃO DE 4 VAS - MOD. REF. - ALD-AG TML-2	16
38	DIFFUSOR DE INSULAZÃO DE 4 VAS - MOD. REF. - ALD-AG TML-2	05
27	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR - MOD. REF. - AW 497x297mm	10
38	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR - MOD. REF. - AW 297x297mm	03
34	ANELHA DE PORTA - MOD. REF. - ASD-T 320x220mm	01
34	ANELHA DE PORTA - MOD. REF. - ASD-T 205x165mm	05
33	REGULADORES DE VAZÃO DE AR - MOD. REF. - BAK 200	07
32	REGULADORES DE VAZÃO DE AR - MOD. REF. - BAK 150	13
31	ANELHA PARA SAÍDA DE AR - MOD. REF. 09AF 150	24
30	MICRO EXAUSTOR - MOD. REF. ACI 250	01
29	MICRO EXAUSTOR - MOD. REF. MEGA PRO 34	02
28	MICRO EXAUSTOR - MOD. REF. MEGA PRO 25	19
27	MICRO EXAUSTOR - MOD. REF. MEGA PRO 18	03
26	MICRO VENTILADOR - MOD. REF. MAXX 200 + FILTRO RED C/ FILTRO 64x46x6	06
25	CABINE DE EXAUSTÃO - MOD. REF. BBT 160 C/ FILTRO 54	01
24	CABINE DE EXAUSTÃO - MOD. REF. BBT 160 C/ FILTRO 54	01
23	GRUPO SORVA F.L. 250 - MOD. REF. BBT 160 C/ FILTRO 54	01
22	GRUPO SORVA F.L. 250 - MOD. REF. BBT 160 C/ FILTRO 54	02
21	CONDENSADOR - MOD. REF. QNV-504W/B-X - CAPAC. 52,4 kW (10HP)	01
20	CONDENSADOR - MOD. REF. QNV-450W/B-X - CAPAC. 45,0 kW (10HP)	01
19	CONDENSADOR - MOD. REF. QNV-330W/B-X - CAPAC. 33,0 kW (10HP)	01
18	CONDENSADOR - MOD. REF. QNV-280W/B-X - CAPAC. 28,0 kW (10HP)	02
17	CONDENSADOR EXTERNO - MOD. REF. QNV-280W/B-X - CAPAC. 28,0 kW (10HP)	01
16	CONDENSADOR EXTERNO - MOD. REF. QNV-280W/B-X - CAPAC. 28,0 kW (10HP)	01
15	CONDENSADOR EXTERNO - MOD. REF. QNV-280W/B-X - CAPAC. 28,0 kW (10HP)	01
14	CONDENSADOR EXTERNO - MOD. REF. QNV-280W/B-X - CAPAC. 28,0 kW (10HP)	02
13	CONDENSADOR EXTERNO - MOD. REF. QNV-280W/B-X - CAPAC. 28,0 kW (10HP)	01
12	CONDENSADOR EXTERNO - MOD. REF. QNV-280W/B-X - CAPAC. 28,0 kW (10HP)	01
11	CONDENSADOR EXTERNO - MOD. REF. QNV-280W/B-X - CAPAC. 28,0 kW (10HP)	01
10	CONDENSADOR EXTERNO - MOD. REF. QNV-280W/B-X - CAPAC. 28,0 kW (10HP)	01
9	CONDENSADOR EXTERNO - MOD. REF. QNV-280W/B-X - CAPAC. 28,0 kW (10HP)	01
8	EVAPORADOR CASSETTE 4 VAS - MOD. REF. QNV-H907T/A-T - CAPAC. 6,0 kW	01
7	EVAPORADOR CASSETTE 4 VAS - MOD. REF. QNV-H845T/A-T - CAPAC. 6,5 kW	01
6	EVAPORADOR DE PAREDE - MOD. REF. QNV-H710/A3A-D - CAPAC. 7,1 kW	02
5	EVAPORADOR DE PAREDE - MOD. REF. QNV-H580/A3A-D - CAPAC. 5,8 kW	01
4	EVAPORADOR DE PAREDE - MOD. REF. QNV-H480/A3A-D - CAPAC. 4,8 kW	05
3	EVAPORADOR DE PAREDE - MOD. REF. QNV-H380/A3A-D - CAPAC. 3,8 kW	08
2	EVAPORADOR DE PAREDE - MOD. REF. QNV-H280/A3A-D - CAPAC. 2,8 kW	01
1	EVAPORADOR DE PAREDE - MOD. REF. QNV-H220/A3A-D - CAPAC. 2,2 kW	01
ITD	DESCRIÇÃO	QUANT.

**NOTAS**

REV.	DESCRIÇÃO	MAC RESPONSÁVEL	DATA
00	MISSÃO INICIAL	MAC	25/03/2018
01	REVISÃO	RESPONSÁVEL	DATA

**AR\_CONDICIONADO**

**CONAJ** **ELO**

CONAJ - EMPREENDIMENTOS E CONTRUÇÕES LTDA. RUA SENADOR DANTAS, 1100 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO PAULO - SP. CEP: 05508-900. FONE: (11) 3032-3449. FAX: (11) 3032-3449. E-MAIL: conaj@conaj.com.br

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE **SÃO PAULO**

UNIDADE HOSPITALAR  
 RUA GEN. ROBERTO ALVES DE CARVALHO FILHO, 100 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO PAULO - SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

1º PAVIMENTO

CÓDIGO DO EDIFÍCIO 01/02

ÁREA 1.575 16/03/2018

PROJ. ADRIANO RODOLFO FERREIRAS  
 DES. JOSEPH BRANDELLI\_OCA\_347223