

Critério:

Sistema é igual a 8 - TÉCNICO INNOVATION CENTER
Objecto Activo

AC-2116 - SPLIT - P0 sala 0.6

Sistema: 8.57 - SPLITS Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-2117 - SPLIT - P0 sala 0.7

Sistema: 8.57 - SPLITS Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto: AC - Ar condicionado

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO
EVAPORADOR

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO
TIPO

TIPO OPERAÇÃO

POT. TERM. ARREF
POT. TERM. AQUEC

DIMENSÕES
PESO

UNIDADE EXTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE
POTÊNCIA
VOLTS
AMPÉRES
CLASSE IP
CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO
RÚIDO (dB)
UNIDADE INTERIOR
MODELO
NO. SÉRIE

FLUÍDO FRIGOGÉNEO
QUANT FLUIDO
DATA DE INSTALAÇÃO
CARGA ADICIONAL
TON EQUIVALENTES CO2
PERIO INSP. FLUORADO

AC-2118 - Genérico Splits TIC

Sistema:8.57 - SPLITS

Centro Custo:35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2119 - UE SPLIT - P0 0.01

Sistema:8.57 - SPLITS

Centro Custo:35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2120 - UE SPLIT - P0 0.02

Sistema: 8.57 - SPLITS Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2121 - UE - VRV 1 - 1.01 Área técnica exterior

Sistema: 8.58 - SISTEMAS VRV Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-2122 - UI - VRV 1 - 0.1 LTI

Sistema:8.58 - SISTEMAS VRV

Centro Custo:35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

BB-0357 - Bomba B1 - Hidroressor H2O FRIA

Sistema:8.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA

Centro Custo:35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		RUÍDO (dB)
COD.PROJECTO		TYPE
LOCALIZAÇÃO		MODELO
TIPO DE BOMBA		Q
FLUÍDO		H
MATERIAL		n
CAUDAL		p/t
PRESSÃO / H		
RPM		
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0358 - Bomba B2 - Hidropressor H2O FRIA

Sistema: 8.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0359 - Bomba B3 - Hidropressor H2O FRIA

Sistema: 8.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0360 - Bomba B1 - Hidroressor H2O QUENTE

Sistema: 8.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0361 - Bomba B2 - Hidroressor H2O QUENTE

Sistema: 8.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0362 - Bombas - Hidropressoras TIC

Sistema:8.94 - ABAST. E DISTRIB. ÁGUA

Centro Custo:35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

CH-0049 - Chiller 1 - Área Técnica Norte

Sistema:8.30.001 - CHILLER 1

Centro Custo:35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	CH - Chiller	
MARCA		PERMUT. INTERNO
MODELO		PERMUT. EXTERNO
N.º SÉRIE		RECUPERADOR
ANO		REF. ÓLEO COMPRESSOR
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR
		MARCA/TIPO
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
COMPRESSOR		
TIPO / MODELO		
Nº SÉRIE		
POTÊNCIA		QUANT POR CIRCUITO
		TIPO FLUIDO
		QUANTIDADE FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
		TON EQUIVALENTES CO2
		PERIO INSP. FLURADOS
POT. ALIMENTAÇÃO		
DIMENSÕES		
PESO		

CH-0050 - Chiller 2 - Área Técnica Norte

Sistema: 8.30.002 - CHILLER 2 Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	PERMUT. INTERNO		
MODELO	PERMUT. EXTERNO		
N.º SÉRIE	RECUPERADOR		
ANO	REF. ÓLEO COMPRESSOR		
CERTIFICADO	GRUPO HIDROPRESSOR		
	MARCA/TIPO		
COD. FUNCIONAL	CLASSE IP		
COD.PROJECTO	CLASSE ISOLAMENTO		
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)		
COMPRESSOR			
TIPO / MODELO			
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA	QUANT POR CIRCUITO		
	TIPO FLUIDO	R410A	
	QUANTIDADE FLUIDO		
	DATA DE INSTALAÇÃO		
POT. ALIMENTAÇÃO	CARGA ADICIONAL		
DIMENSÕES	TON EQUIVALENTES CO2		
PESO	PERIO INSP. FLURADOS		

GE-0014 - GRUPO GERADOR 1 - GERADOR EMERGÊNCIA

Sistema: 8.90.004 - GERADOR DE EMERGÊNCIA Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	GE - Grupo gerador		
MARCA MOTOR			
MODELO	GDBW15A03030TS2J		
N.º SÉRIE	4129		
ANO	2023		
ASSEMBLER			
ARRANGEMENT NO.			
POT. MOTOR			
COD.FUNCIONAL	CLASSE IP		
COD.PROJECTO	CLASSE ISOLAMENTO		
LOCALIZAÇÃO	RÚIDO (dB)		
ALTERNADOR			
MODELO			
NO.SÉRIE			
ANO			
POTÊNCIA	275 kVA (cos phi=0.8)		
RPM			
AMPÉRES	410 A (cos phi=0.8)		
VOLTS	400 V		
DIMENSÕES			
PESO	3310 kg		

IS-0331 - IS Masculino Piso 01 - Porta 01.06

Sistema: 8.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto: IS - Instalação Sanitária geral

CLASSIFICAÇÃO FÉNIX

ÁREA TOTAL (m2)

Rev. Pav 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Pav 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Portas 1:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Portas 2:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Estores: Tipo

Nº/Marca/Modelo

Q.E.(Refª)

Equip.Sanit. 1:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 2:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 3:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 4:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 5:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Válvulas corte água

Equip. ELÉCTRICO

LUMINÁRIAS:Tipo

Lâmpadas/Balastro

EXTINTORES

IS-0332 - IS Feminino Piso 01 - Porta 01.07

Sistema: 8.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto: IS - Instalação Sanitária geral

CLASSIFICAÇÃO FÉNIX

ÁREA TOTAL (m2)

Rev. Pav 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Pav 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Portas 1:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Portas 2:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Estores: Tipo

Nº/Marca/Modelo

Q.E.(Refª)

Equip.Sanit. 1:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 2:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 3:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 4:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 5:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Válvulas corte água

Equip. ELÉCTRICO

LUMINÁRIAS:Tipo

Lâmpadas/Balastro

EXTINTORES

IS-0333 - IS Masculino Piso 0 - Porta ****

Sistema: 8.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	IS - Instalação Sanitária geral
CLASSIFICAÇÃO FÉNIX	Janelas 1: Caixilho
ÁREA TOTAL (m2)	Nº/Marca/Modelo/Área
Rev. Pav 1:Natureza	Estores: Tipo
Área/Marca/Modelo	Nº/Marca/Modelo
Rev. Pav 2:Natureza	Q.E.(Refª)
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 1:Tipo
Rev. Par 1:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 2:Tipo
Rev. Par 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 3:Tipo
Rev. Tec 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 4:Tipo
Rev. Tec 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 5:Tipo
Portas 1:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Nº/Marca/Modelo	Válvulas corte água
Portas 2:Natureza	Equip. ELÉCTRICO
Nº/Marca/Modelo	LUMINÁRIAS:Tipo
Janelas 1: Caixilho	Lâmpadas/Balastro
Nº/Marca/Modelo/Área	EXTINTORES

IS-0334 - IS Feminino Piso 0 - Porta ****

Sistema: 8.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	IS - Instalação Sanitária geral
CLASSIFICAÇÃO FÉNIX	Janelas 1: Caixilho
ÁREA TOTAL (m2)	Nº/Marca/Modelo/Área
Rev. Pav 1:Natureza	Estores: Tipo
Área/Marca/Modelo	Nº/Marca/Modelo
Rev. Pav 2:Natureza	Q.E.(Refª)
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 1:Tipo
Rev. Par 1:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 2:Tipo
Rev. Par 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 3:Tipo
Rev. Tec 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 4:Tipo
Rev. Tec 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 5:Tipo
Portas 1:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Nº/Marca/Modelo	Válvulas corte água
Portas 2:Natureza	Equip. ELÉCTRICO
Nº/Marca/Modelo	LUMINÁRIAS:Tipo
Janelas 1: Caixilho	Lâmpadas/Balastro
Nº/Marca/Modelo/Área	EXTINTORES

IS-0335 - IS Mobilidade Condicionada Piso 0 - Porta ****

Sistema:8.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

Centro Custo:08 - Associações

Características:

Tipo Objecto:	IS - Instalação Sanitária geral	
CLASSIFICAÇÃO FÉNIX		Janelas 1: Caixilho
ÁREA TOTAL (m2)		Nº/Marca/Modelo/Área
Rev. Pav 1:Natureza		Estores: Tipo
Área/Marca/Modelo		Nº/Marca/Modelo
Rev. Pav 2:Natureza		Q.E.(Refª)
Área/Marca/Modelo		Equip.Sanit. 1:Tipo
Rev. Par 1:Natureza		Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo		Equip.Sanit. 2:Tipo
Rev. Par 2:Natureza		Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo		Equip.Sanit. 3:Tipo
Rev. Tec 2:Natureza		Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo		Equip.Sanit. 4:Tipo
Rev. Tec 2:Natureza		Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo		Equip.Sanit. 5:Tipo
Portas 1:Natureza		Nº/Marca/Modelo
Nº/Marca/Modelo		Válvulas corte água
Portas 2:Natureza		Equip. ELÉCTRICO
Nº/Marca/Modelo		LUMINÁRIAS:Tipo
Janelas 1: Caixilho		Lâmpadas/Balastro
Nº/Marca/Modelo/Área		EXTINTORES

RP-0013 - SEPARADOR DE PARTÍCULAS - CHILLER 1

Sistema:8.30.001 - CHILLER 1

Centro Custo:35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	RP - Reservatório Pressão	
MARCA		
MODELO		
Nº SERIE		
ANO		
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		
TIPO		
NULL		
NULL		
NULL		
NULL		
DIMENSÕES		
PESO		

RP-0014 - SEPARADOR DE PARTÍCULAS - CHILLER 2

Sistema: 8.30.002 - CHILLER 2 Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto: RP - Reservatório Pressão

MARCA
MODELO
Nº SERIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO
NULL
NULL
NULL
NULL

DIMENSÕES
PESO

TQ-0107 - Genérico Vasos de Expansão TIC

Sistema: 8.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque

MARCA
MODELO
N SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT)

TQ-0108 - Vaso de Expansão 1 - Área Técnica Norte

Sistema: 8.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque

MARCA
MODELO
N SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT)

TQ-0109 - Vaso de Expansão 2 - Área Técnica Norte

Sistema: 8.31 - SISTEMAS AUXILIARES CHILLER Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque

MARCA
MODELO
N SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT)

UT-0140 - UTA 1

Sistema: 8.50.001 - UTA 1 Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA		VENTILADOR
MODELO		CAUDAL
Nº SERIE		RPM
ANO		PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
NO. FILTROS		MATERIAL
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.
NO. HUMID.		CL. T. TERM.
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO
VOLTS		
AMPS		CLASSE IP
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.
PESO		RUIDO (dB)

UT-0141 - UTA 2

Sistema: 8.50.002 - UTA 2 Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA		VENTILADOR
MODELO		CAUDAL
Nº SERIE		RPM
ANO		PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
NO. FILTROS		MATERIAL
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.
NO. HUMID.		CL. T. TERM.
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO
VOLTS		
AMPS		CLASSE IP
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.
PESO		RUIDO (dB)

UT-0142 - UTA 3

Sistema: 8.50.003 - UTA 3 Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA		VENTILADOR
MODELO		CAUDAL
Nº SERIE		RPM
ANO		PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
NO. FILTROS		MATERIAL
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.
NO. HUMID.		CL. T. TERM.
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO
VOLTS		
AMPS		CLASSE IP
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.
PESO		RUIDO (dB)

UT-0143 - UTA 4

Sistema: 8.50.004 - UTA 4 Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA		VENTILADOR
MODELO		CAUDAL
Nº SERIE		RPM
ANO		PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
NO. FILTROS		MATERIAL
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.
NO. HUMID.		CL. T. TERM.
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO
VOLTS		
AMPS		CLASSE IP
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.
PESO		RUIDO (dB)

UT-0144 - UTA 5

Sistema: 8.50.005 - UTA 5 Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA		VENTILADOR
MODELO		CAUDAL
Nº SERIE		RPM
ANO		PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
NO. FILTROS		MATERIAL
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.
NO. HUMID.		CL. T. TERM.
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO
VOLTS		
AMPS		CLASSE IP
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.
PESO		RUIDO (dB)

UT-0145 - Genérico de UTA´s

Sistema: 8.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar	
MARCA		VENTILADOR
MODELO		CAUDAL
Nº SERIE		RPM
ANO		PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
NO. FILTROS		MATERIAL
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.
NO. HUMID.		CL. T. TERM.
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO
VOLTS		
AMPS		CLASSE IP
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.
PESO		RUIDO (dB)

VC-1349 - Genérico Ventiloinvectores

Sistema: 8.54 - SISTEMAS VC`S Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0530 - VI - 1.01 - Unid. interior LTI

Sistema: 8.60 - SISTEMAS INSUF. MECÂNICA Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0531 - VE - 1.01 inst. sanitárias femininas

Sistema:8.61 - SISTEMAS EXT. MECÂNICA

Centro Custo:35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0532 - VE - 1.02 Piso Técnico - Central Norte

Sistema:8.61 - SISTEMAS EXT. MECÂNICA

Centro Custo:35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0533 - VE - 1.03 Piso técnico - Central Sul

Sistema:8.61 - SISTEMAS EXT. MECÂNICA

Centro Custo:35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0534 - VE - 0.01 Piso 0 sala 0.30

Sistema:8.61 - SISTEMAS EXT. MECÂNICA

Centro Custo:35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0535 - VE - 0.02 Piso 0 COPA 0.28

Sistema: 8.61 - SISTEMAS EXT. MECÂNICA Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0536 - VE - 0.03 Piso 0 Apoio Administrativo

Sistema: 8.61 - SISTEMAS EXT. MECÂNICA Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0537 - Genérico Ventiladores Extracção Mecânica

Sistema: 8.61 - SISTEMAS EXT. MECÂNICA Centro Custo: 35 - Técnico Innovation Center

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador
MARCA	MOTOR
MODELO	MOD.
Nº SERIE	Nº SERIE
ANO	POTENCIA
	VOLTS
	AMPS
	CLASS. IP
COD. FUNCIONAL	CLASS. ISOL
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	RUIDO (dB)
TIPO	
M3/H	
PRESSION.	
ACOPLAM.	
CORREIA	
RPM	
ACCION.	
DIMENSÕES	
PESO	