

Tabela RF - Rotores Fechado

Modelo	CV	Diâmetro	Código
R-20(R)	7.5	183x5	00829
	10.0	192x5	00830
	12.5	197x5	05041

Tabela RA - Rotores Aberto

Modelo	CV	Código	Diâmetro
R-20 Selo/Gax.	7.5	03397	Ø190x6
	10.0	03909	Ø199x7

Tabela 1 - Itens 5 e 6

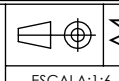
Modelo	CV	Item 5		Item 6	
		Código	Descrição	Código	Descrição
R-20(R) Trif.	7.5	04584	Paraf. 3/8" x 7/8" UNC	00313	
R-20(R) Monof.	7.5	04585	Paraf. 1/2" x 1.1/4" UNC	01104	
R-20 (R) Mon./Trif.	10.0				
R-20(R) Mon./Trif.	12.5				

17	Bujão 1/4" BSP	Pç	1	00174
16	Carcaça R-20 (R)	Pç	1	04455
15	Paraf. Sext UNC 3/8 x 1"	Pç	1	00314
14	Arruela pressão 3/8"	Pç	1	00356
13	Arruela lisa R-16/20-THS-18	Pç	1	01302
12	Rotor aberto R-16/18/20 furo Ø22.22	Pç	1	Tab. RA
11	Rotor R-20/18/16 furo Ø22.22mm	Pç		Tab. RF
10	Bucha latão encosto eixo R-16/18/20	Pç	1	00600
9	Selo mecânico 1" T21	Pç	1	00231
8	Anel o'ring 202.87x2.62 - R-20(R)	Pç	1	04795
7	Paraf. Sext.UNC 3/8" x 7/8"	Pç	8	00313
6	Paraf. Sext.UNC (Ver tabela 1)	Pç	4	Tab.1
5	Tampa intermediária R-20 (R) selo	Pç	1	Tab.1
4	Chaveta 3/16"	Pç	1	00105
3	Alongamento R-16 /18/20/RL-16 (12.5cv Trif. e Bomba S/Mt)	Pç	1	04805
2	Paraf. Allen 5/16" x 5/16" S/C UNC	Pç	2	00335
1	Motor elétrico IP-55 W22	Pç	1	- -
Pos.	Descrição	Unid.	Qtde	Código



EXECUTADO	NOME	DATA	REVISÃO	LOCAL	DESCRIÇÃO	DATA
LIBERADO	A.P.Scarpel	27/02/13				

R-20 (R) Motor IP-55

DESENHO N°
584205

ESCALA:1:6

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)