




Tabela R

Modelo	CV	Rotor	Diâmetro
		Alumínio	
RE-16BV AL	1/2	01840	Ø120x3.5
	1,0	01841	Ø137x3.5
	1,5	01830	Ø150x3.5
	2,0	01831	Ø155x3.5
	3,0	01829	Ø159x3.5

14	Plaqueta Thebe PU	Pç	1	05468
13	Bujão 1" BSP	Pç	1	00173
12	Tubo Pitot RE-16B Ø9,5mm ABS	Pç	1	01027
11	Bico Injetor RE-16 N° 11 ABS	Pç	1	00034
10	Bujão 1/4" BSP	Pç	1	00174
9	Carcaça RE-16 A/B-V (5 Furos)	Pç	1	01828
8	Parafuso Sext.UNF 1/4" x 3/4" RI (p/trif.)	Pç	1	09512
7	Arruela pressão 1/4" (p/trif.)	Pç	1	00355
6	Arruela lisa 1/4" (p/trif.)	Pç	1	00350
5	Rotor Alum. RE-16 AV/BV	Pç	1	Tab.R
4	Selo mecânico 5/8" T6	Pç	1	00227
3	Anel O'Ring Ø164.77 x 2.62mm	Pç	1	01390
2	Paraf. Allen C/C 5/16" x 3/4" UNC	Pç	5	09785
1	Motor Elétrico Flange Incorp. 5 Furos	Pç	1	---
Pos.	Descrição	Unid.	Qtde	Código

	EXECUTADO	A.P.Scarpel	25/09/15						
	VERIFICADO	A.P.Scarpel	25/09/15			2D	AE-16.07.01	06/07/16	Garcia
	APROVADO	A.P.Scarpel	25/09/15			2D	AE-15.12.02	16/12/15	Garcia
EBARA CORPORATION		NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO

Bomba RE-16BV Flange Incorporado

DESENHO Nº
191161

ESCALA: 1:3.5

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)