



TIPO AU 56

Componenti	Materiali
1 Tirante	Acciaio
2 Carcassa	Alluminio
3 V ring	NBR ø 12
4 Rotore	
5 Statore	
8 Albero	Acciaio C 40
9 Corpo pompa	Alluminio
10 Fondello	Ghisa G 20
12 Girante	Ottone 58
14 Coprimorsettiera	Nylon
15 Morsettiera	mm. 40x25 6P
16 Scudo superiore	Alluminio
17 Ventola	Nylon
18 Copriventola	Nylon
19 Cuscinetto inferiore	6201 ZZ
20 Anello elastico	Seeger ø 12
21 Anello di compensazione	ø 32
22 Cuscinetto superiore	6201 ZZ
23 Anello elastico	Seeger ø 12
24 Flangia motore	Alluminio
30 Guarnizione	Guarnital
35 Tenuta meccanica	ø 8
36 Anello elastico	Seeger ø 8
37 Diffusore	Ghisa G 20
38 Linguetta a disco	3x5x13
41 Anello OR	Viton 2.62x71,12

TIPO AU 63

Componenti	Materiali
1 Tirante	Acciaio
2 Carcassa	Alluminio
3 V ring	NBR ø 16
4 Rotore	
5 Statore	
8 Albero	Acciaio C 40
9 Corpo pompa	Alluminio
10 Fondello	Ghisa G 20
12 Girante	Ottone 58
14 Coprimorsettiera	Nylon
15 Morsettiera	mm. 40x25 6P
16 Scudo superiore	Alluminio
17 Ventola	Nylon
18 Copriventola	Nylon
19 Cuscinetto inferiore	6202 ZZ
20 Anello elastico	Seeger ø 17
21 Anello di compensazione	ø 35
22 Cuscinetto superiore	6003 ZZ
23 =	=
24 Flangia motore	Alluminio
30 Guarnizione	Guarnital
35 Tenuta meccanica	ø 8
36 Anello elastico	Seeger ø 8
37 Diffusore	Ghisa G 20
38 Linguetta a disco	3x5x13
41 Anello OR	Viton 2.62x71,12