



Artykuł	OZNACZENIE	MATERIAŁ
1	Oprawa łożyskowa	ASTM A352 grd LCB
1A	Chłodzenie osłony łożyska	ASTM A352 grd LCB
4	Oslona oprawy łożyskowej	ASTM A276 typ 316L
5	Oslona oprawy łożyskowej	ASTM A276 typ 316L
6	Pierścień oporowy łożyska	Sprężyna stal
6A	Pierścień oporowy łożyska	ASTM A29 grd 1035
9B	Wentylator	Poliamid
10	Tuleja dławnicy	ASTM A276 typ 410
30	Wtyk	Poliamid
45	Oslona wentylatora	ASTM A276 typ 316L
51	Obudowa pompy	ASTM A487 grd CA6NM cl. A
55	Wirnik	ASTM A487 grd CA6NM cl. A
58	Kołpak wirnika	ASTM A276 typ 410
59	Wał	ASTM A276 typ 410
67	Pierścień ślizgowy obudowy po stronie ssania	ASTM A276 typ 410 (225<HB<275)
70	Pierścień ślizgowy wirnika po stronie ssania	ASTM A276 typ 410 (325<HB<375)
83	Dławnica	ATM A487 grd CA6NM cl. A
92	Pokrętko blokujące łożyska	Stal
192	Olejarka	TRICO
192A	Okienko inspekcyjne poziomu oleju	
305	Płyta zamykająca komory dławnicy	ASTM A414 grd B
R1	Łożysko	6313
R4	Łożysko	31312DF

S3	Podkładka zabezpieczająca	Stal
T1	Pierścień o przekroju okrągłym	Grafit
T2	Pierścień o przekroju okrągłym	Grafit
T3	Pierścień o przekroju okrągłym	EPDM
T4	Pierścień o przekroju okrągłym	EPDM
J1	Uszczelka	AISI 316 + grafit
J2	Uszczelka	AFM34
J3	Uszczelka	Nitryl
J8	Uszczelka	AFM34
J12	Uszczelka	Guma
I S1	Uszczelka inpro VBXXD	ASTM B427-C90700
I S2	Uszczelka inpro VBXXD	ASTM B427-C90700

A3 Zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.

Plik Skala ¼ Projekt: gd Data: 19/03/2013