

## BULLETIN DE COMPARAISON DES PIÈCES CIRCULATEURS HORIZONTAUX et MODÈLES COMPARABLES

Ce bulletin est conçu pour la commodité des acheteurs et des utilisateurs de pompes ou de pièces de pompes, ainsi que des rédacteurs de spécifications qui souhaitent choisir des produits de qualité Armstrong comparables à ceux qui sont fabriqués par les principaux manufacturiers de l'industrie de l'hydronique. La liste ci-dessous porte sur les circulateurs horizontaux en ligne, tandis que les pages qui suivent contiennent une liste complète des pièces Armstrong interchangeables avec les pièces Bell & Gossett.

ARMSTRONG		B&G		TACO		THRUSH	
S-25	1/12 hp	SÉRIE 100	1/12 hp	N° 110	1/8 hp	MODÈLE R	1/12 hp
S-35	1/6 hp	2 po	1/6 hp	N° 120	1/6 hp	22C	1/4 hp
S-45	1/4 hp	2 1/2 po	1/4 hp	N° 121	1/4 hp	22 1/2 C	1/4 hp
S-45	1/4 hp	LD3	1/4 hp	N° 122	1/4 hp	23C	1/4 hp
S-46	1/3 hp	HD3	1/3 hp	N° 131	1/3 hp	RC-0	1/3 hp
S-55	1/2 hp	PD-35	1/2 hp	N° 132	1/2 hp	RC-1	1/2 hp
S-57	3/4 hp	PD-37	3/4 hp	N° 133	3/4 hp	RC-2	3/4 hp
S-69	1 hp	PD-38	1 hp	N° 138	1 hp		—
S-69	1 hp	PD-40	1 1/2 hp		—		—
H-32	1/6 hp	HV	1/6 hp	N° 111	1/8 hp	HH	1/6 hp
H-41	1/6 hp	1 po PR	1/6 hp	N° 113	1/8 hp	TC	1/6 hp
H-51	1/4 hp	60-11	1/4 hp	N° 1600	1/4 hp	GT-1	1/4 hp
H-52	1/3 hp	—	—	N° 1610	1/3 hp	GT-2	1/3 hp
H-53	1/2 hp	60-13	1/2 hp	N° 1612	1/2 hp	GT-4	3/4 hp
H-54	3/4 hp	60-14	3/4 hp	N° 1632	3/4 hp	GT-5	3/4 hp
H-63	1/2 hp	60-15	1/2 hp	N° 1612	1/2 hp		—
H-64	3/4 hp	60-16	3/4 hp	N° 1614	3/4 hp		—
H-65	1 hp	60-17	1 hp	N° 1616	1 hp		—
H-66	3/4 hp	—	—	N° 1632	3/4 hp		—
H-67	1 hp	60-19	1 hp	N° 1634	1 hp		—
H-68	1 1/2 hp	60-20	1 1/2 hp	N° 1636	1 1/2 hp		—
2D 1000	2 hp	60-21	2 hp		—		—

Les renseignements ci-dessus sont classés par ordre de numéros de modèles et selon la puissance en hp des moteurs. Ils s'appliquent aux modèles standard ou en bronze. Les tirets indiquent qu'aucun modèle comparable n'est offert ou connu.

### À L'INTÉRIEUR

Liste complète des pièces de circulateurs Armstrong interchangeables  
avec des pièces équivalentes Bell & Gossett

Armstrong				Équivalent B&G		
Modèle	Format	N° de pièce	Description	Modèle	Ancien n°	Nouveau n°
<b>ENSEMBLES DE ROUEMENTS avec JOINT DE SCELLEMENT</b>						
S-25	¾, 1, 1¼, 1½	†816019-002	Univ.	75 à 150	PZ-3351 (or PAZ) PZ-3351 PB1Z-3351	118844 118844 189034
S-34	1½	†816549-091	Univ.	1½ (abandonné en 12/76)	P7Z-4351 P7Z-4351 PB10Z-4351	189100 189100 189103
S-35 H-32	2 1, 1¼, 1½	†816549-091	Univ.	2 (fabr. avant 7/76, code de date GT) HV (fabr. avant 4/76, code de date DT)	P8Z-4351 P15Z-4351 PB10Z-4351	189101 189102 189103
S-35 Pour pompes B&G seulement	2 1, 1¼, 1½	†816023-001	Univ.	2 (fabr. en 7/76 ou après, code de date GT) HV (fabr. en 4/76 ou après, code de date DT)		189129, 189120 189121 189131, 189122
S-45 S-45 S-46 H-41	2½ 3 3 1	†816027-002	Univ.	2½ LD3 HD3 1 PR	P3Z-12351 (118727) P7Z-12351 (118728) PB47-12351	189105 189105 118447, 189106
S-55 S-57 H-51 H-52 H-53 H-54	3 (CONSTRUCTION STD 3 RACC. DE BRONZE) 1 1¼ 1½ 2	†816032-000	Univ.	PD-35 PD-37 60-1 (anc.), 60-11 (nouv.) 60-2 (anc.) 60-3 (anc.), 60-13 (nouv.) 60-4 (anc.), 60-14 (nouv.)	PD4Z-12351 (118479) PD2Z-12351 (118478) PD6Z-12351 (118480)	186865 186863 186864
Pour pompes B&G seulement		*816133-000 *816134-000  *816133-000 *816134-000	BF AB  BF AB	PD-39 (fabr. avant 10/77, code de date KU) 60-5 à 60-10 (anc.), 60-15 à 60-21 (nouv.)  PD25Z-12351 PD26Z-12351 PWH3Z-6351 PD27Z-12351  PD-39 (fabr. en 10/77 ou après, code de date KU) 60-15 à 60-21 (fabr. en 10/77 ou après, code de date KU)		185232 185232 185234 185234  185260 185262
* Utiliser l'impulseur B&G (avec trous d'équilibrage de pression) avec ces ensembles de roulements. Ces derniers comprennent les couvercles suivants fournis avec trousse de scellement et joint d'étanchéité.						
Pour STD & BF		816347-011	CI			Aucun équivalent
Pour AB		816347-041	BR			Aucun équivalent
<b>ENSEMBLES DE ROUEMENTS avec JOINT DE SCELLEMENT et IMPULSEUR NFI</b>						
S-25	¾, 1, 1¼, 1½	†810119-001	BF	75 à 100		189134 STD
S-35	2	†810119-003	BF	Nouveau style HV		189136 STD
H-32	1, 1¼, 1½	†810119-003	BF	2 po NFI		189140 AB
<b>ENSEMBLES DE ROUEMENTS sans JOINT DE SCELLEMENT</b>						
S-69 H-63 à H-65 H-66 à H-68	3 1½ 2	816366-041 816366-071	STD, BF, AB AI	PD-39 60-5 à 60-7 (anc.), 60-15 à 60-17 (nouv.) 60-8 à 60-10 (anc.), 60-18 à 60-21 (nouv.)		Aucun équivalent Aucun équivalent
Les couvercles suivants sont utilisés avec les ensembles de roulements 816366-041 et 816366-071. Ils n'exigent habituellement pas d'être remplacés au moment du changement ou du remplacement d'un ensemble de roulements Armstrong. Pour un ensemble complet de roulements avec joint Armstrong (incluant couvercle, joint et joint de corps), utiliser les numéros de pièces 816861-011 BF, 816861-041 AB et 816861-071 AI.						
Pour STD, BF, AI		816346-011	CI			Aucun équivalent
Pour AB		816346-041	BR			Aucun équivalent
† Depuis le 01/07/94, la plaque frontale en acier inoxydable est standard. Pour toutes les applications en acier, veuillez communiquer avec le fabricant.						

Abréviations : STD : standard; AI : tout fer; BF : raccords de bronze; AB : tout bronze; CI : fonte; BR : bronze/laiton; ST : acier; NFI : sans plus de précision.

Armstrong				Équivalent B&G		
Modèle	Format	N° de pièce	Description	Modèle	Ancien n°	Nouveau n°
<b>CORPS</b>						
S-25		805482-011 805482-041	CI BR	75 à 150	P4-51 PB4-51	118339 118413
S-34		816402-011	CI	1½, HV	Aucun équivalent	
H-32		816402-041	BR		Aucun équivalent	
S-35		816327-011 816327-041	CI BR	2	Aucun équivalent Aucun équivalent	
S-45		805484-011	CI	2½, LD3, HD3	P2Z-121	118644
S-46		805484-041	BR		PB2Z-121	P07610
H-41		811240-011 811240-041	CI BR	1PR	P9Z-41 PB9Z-41	118637 P07570
S-55		804133-011	CI	PD35, PD37	PD1-121	118449
S-57		804133-041	BR		PDB1-121	P09290
S-69		816339-011 816339-041	CI BR	PD39	Aucun équivalent Aucun équivalent	
H-51		816337-011 816337-041	CI BR	60-1 (anc.), 60-11 (nouv.)		186384 186385
H-52		816337-011 816337-041	CI BR	60-2 (anc.)	Aucun équivalent	186386
H-53		816337-011 816337-041	CI BR	60-3 (anc.), 60-13 (nouv.)		186389 P57130
H-54		816338-011 816338-041	CI BR	60-4 (anc.), 60-14 (nouv.)	PWH-81 PWH-81CB	186392 P57200
H-63 à H-65		816397-011 816397-041	CI BR	60-5 à 60-7 (anc.), 60-15 à 60-17 (nouv.)	Aucun équivalent Aucun équivalent	
H-66 à H-68		816174-011 816174-041	CI BR	60-8 à 60-10 (anc.), 60-15 à 60-21 (nouv.)	Aucun équivalent Aucun équivalent	
<b>ENSEMBLES DE COUPEURS</b>						
<b>Rotation antihoraire</b>						
S-25, S-34, S-35, H-32, H-41		†806026-001	½ x ½	75 à 150, 1½, 2, HV, PR	PZ-4291 P11Z-4291	118705 189110, 118712
S-45, S-46		†806168-001	½ x ½	2½, LD3, HD3	P2Z-12291	118723
<b>Rotation horaire</b>						
S-55, S-57		††810120-006 *806137-000 806140-000	½ x ⅝ ½ x ⅝ ½ x ¾	PD35, PD37	P4Z-4291 P4Z-4291 P2Z-4291	118709 118709 118708
H-51, H-52		††810120-003 *807436-000	½ x ½ ½ x ½	60-1, 60-2 (anc.), 60-11 (nouv.)	PDZ-12291	118473
H-53, H-54		††810120-006 *806137-000	½ x ⅝ ½ x ⅝	60-3, 60-4 (anc.), 60-13, 60-14 (nouv.)	P4Z-4291 P4Z-4291	118709 118709
S-69, H-63 à H-68		††810120-008 *812734-000 *816665-000	⅝ x ½ ⅝ x ½ ⅝ x ⅝	PD39, 60-5 à 60-10 (anc.), 60-15 à 60-21 (nouv.)	PWHZ-6291 PWHZ-6291 PD27-12291	186410 186410 118476, P77265
† Coupleur de type à 4 ressorts. †† Coupleur de type à 4 ressorts. Pour circulateurs B&G seulement * Coupleur de type entretoise flexible.						
<b>TROUSSES COUPLEUR/ANNEAU DE MONTAGE</b>						
Pour pompes B&G seulement		810120-004 810120-005		75 à 150, 2, HV, PR, 1, 1¼, 1½, 2		118706 118707
<b>ANNEAUX DE MONTAGE DE MOTEURS (moteurs à montage résilient)</b>						
Moteurs Marathon, cadre 48	⅓, ⅓, ¼, ½ hp	810120-050		Série 100 ⅓ hp	—	118223 (API P/N 810120-000)
Moteurs Marathon monophasés et triphasés, cadre 56	½-1 hp	874055-000		⅓ hp	—	118227 (API P/N 810120-001)
Moteur Marathon monophasé à double condensateur, cadre 56 seulement	½, ¾ hp	874055-001		¼, ⅓, ½ hp	—	118228 (API P/N 810120-002)

Abréviations : STD : standard; AI : tout fer; BF : raccords de bronze; AB : tout bronze; CI : fonte; BR : bronze/laiton; ST : acier; NFI : sans plus de précision.

Armstrong				Équivalent B&G		
Modèle	Format	N° de pièce	Description	Modèle	Ancien n°	Nouveau n°
<b>BRIDES</b>						
S-25	¾	816013-011 816013-041	CI BR	75	P2-327ST P4-327CB	P00740 118347
S-25, H-41, H-51	1	816012-011 816012-041	CI BR	100, 1 PR, 60-11	P7-427ST P8-427CB	P01510 118356
S-25, H-52	1¼	816011-011 816011-041	CI BR	125, 60-2	P1-525ST PB2-527	P03250 P06640
S-25	1½	816009-011 816009-041	CI BR	150	P3-627CI P3-627CB	P03430 P03450
S-34, H-32	1½	804301-011 804301-041	CI BR	1½, HV	P2-627ST PB1-627CB	P03410 P06690
S-35	2	805210-011 805210-041	CI BR	2	Aucun équivalent	
S-45	2½	805189-011 805189-041	CI BR	2½	P1-1027CI PB1-1027CB	P03560 P06750
S-45, S-46, S-55, S-57	3	805188-011 805188-041	CI BR	3LD, 3HD, PD35, PD37	FLG2-1227CI FLGB2-1227	F74000 F74800
H-32	1	806073-011 806073-041	CI BR	HV	P5-427 PB4-427CB	P01500 P06620
H-32	1¼	804300-011 804300-041	CI BR	HV	P5-527ST PB4-527	P03300 P06660
S-69	3	833615-010 806466-041	CI BR	PD-39	AC3-1227 —	A24600 —
H-53	1½	816009-011 816009-041	CI BR	60-13	P3-627CI P3-627CB	P03430 P03450
H-63 à H-65	1½	804301-011 804301-041	CI BR	60-15 à 60-17	P2-627ST PB1-627CB	P03410 P06690
H-54, H-66 à H-68	2	806074-011 806074-041	CI BR	60-14, 60-18 à 60-21	F-827 FB-827	118066 118097
<b>JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ</b>						
<b>Joint de roulements</b>						
S-25 à S-57, H-51 à H-54		103408-000		75 à PD-37, 60-11 à 60-14	P-455	P01830
<b>Joint de corps</b>						
S-25		104442-000		75 à 150	P-3133	P04080
S-34, S-35, H-32		106049-000		1½, 2, HV	P-4133	P04890
S-45, S-46, H-41		106050-000		2½, 3LD, 3HD, 1 PR	P1-12133	P05800
S-55, S-57, H-51 à H-54		106158-000		PD35, PD37, 60-11 à 60-14	PWH1-554	P57410
S-69, H-63 à H-68		106592-000		PD39, 60-15 à 60-21	PWH-1054	P57700
<b>Joint de brides</b>						
S-25 Joint de rechange large pour S-25 après série 6703		816653-000		75 à 150	P-518	118368
H-41, H-51, H-52, H-53		805176-000		1 PR, 60-11, 60-12, 60-13	P-518	118368
S-34, H-32		804034-000		1½, HV	P-618	118373
S-35		805209-000		2	F-818	118065
S-45, S-46, S-55, S-57, S-69		805201-000		2½, LD3, HD3, PD35, PD37, PD39	GKT2-1454	118129
H-54, H-66 à H-68		816117-000		60-14, 60-18 à 60-21	P-818	118378
H-63 à H-65		804034-000		60-15 à 60-17	P-618	118373

Abréviations : STD : standard; Al : tout fer; BF : raccords de bronze; AB : tout bronze; CI : fonte; BR : bronze/laiton; ST : acier; NFl : sans plus de précision.

Armstrong				Équivalent B&G			
Modèle	Diam.	N° de pièce	Description	Modèle	Diam.	Ancien n°	Nouveau n°
<b>IMPULSEURS</b>							
<b>S-25</b>	2¼ po 2¼ po 2¼ po	812961-011 812961-111 812961-041	ST NFI BR	<b>75-150</b>	2¼ po 2¼ po 2¼ po	P3500S-0311Z P4Z-335 PB4Z-335	118840 189132 118431
<b>S-34</b>	3⅝ po 3⅝ po 3¼ po	816322-012 816322-042 806331-111	ST BR NFI	<b>1½</b>		Aucun équivalent Aucun équivalent Aucun équivalent P2Z-635 PB2Z-635	118666 118435
<b>S-35</b>	3⅝ po 3⅝ po 3⅝ po	816322-011 816322-041 816322-111	ST BR NFI	<b>2</b>		Aucun équivalent Aucun équivalent	
<b>H-32</b>	3⅝ po 3⅝ po 3⅝ po 3⅝ po 3⅝ po	816322-011 816322-041 816556-011 816556-041 816556-111	ST BR ST BR NFI	<b>HV</b> <b>2, HV</b>	3⅝ po 3⅝ po	Aucun équivalent Aucun équivalent P2Z-835 PB2Z-835	118668 118436
<b>S-45</b>	3⅝ po 3⅝ po 3⅝ po	816305-028 816305-058 816305-328	ST BR NFI	<b>2½, 3LD</b>	3⅝ po 3⅝ po	P4Z-1235 PB4Z-1235	118676 118440
<b>S-46</b>	4¼ po 4¼ po 4¼ po	816305-025 816305-055 816305-325	ST BR NFI	<b>3HD</b>	4¼ po 4¼ po	P3Z-1235 PB3Z-1235	118675 118439
<b>S-55</b>	4¾ po 4¾ po 4¾ po	816304-021 816304-051 816304-321	ST BR NFI	<b>PD35</b>	4¾ po 4¾ po	PW1Z-1235 PWB1Z-1235	118630 118627
<b>S-57</b>	5¼ po 5¼ po 5¼ po	816304-017 816304-047 816304-317	ST BR NFI	<b>PD37</b>	5¼ po 5¼ po	PWZ-1235 PWBZ-1235	118629 118626
<b>S-69</b>	5⅝ po 5⅝ po	816308-012 816308-042	ST BR	<b>PD39</b>		Aucun équivalent Aucun équivalent	
<b>H-41</b>	4¼ po 4¼ po 4¼ po	816301-025 816301-055 816301-325	ST BR NFI	<b>1 PR</b>	4¼ po 4¼ po	PRZ-435 PRBZ-435	118830 118612
<b>H-51</b>	5 po 5 po 5 po	816302-019 816302-049 816302-319	ST BR NFI	<b>60-11</b>	5¼ po 5¼ po 5¼ po	PW13Z-335 PWB13Z-335	186441 186359 et 186360
<b>H-52</b>	5¼ po 5¼ po 5¼ po	816302-017 816302-047 816302-317	ST BR NFI	<b>60-2</b>	5¼ po 5¼ po	PW13Z-335 PWB13Z-335	186441 186359
<b>H-53</b>	5¼ po 5¼ po 5¼ po	816303-017 816303-047 816303-317	ST BR NFI	<b>60-13</b>	5¼ po 5¼ po	PW23Z-535 PWB23Z-535	P61010 186368
<b>H-54</b>	5¼ po 5¼ po 5¼ po	816304-017 816304-047 816304-317	ST BR NFI	<b>60-14</b>	5¼ po 5¼ po	PWZ-1235 PWBZ-1235	118629 118626
<b>H-63</b>	5¾ po 5¾ po	174058-021 874058-051	CI BR	<b>60-15</b>		Aucun équivalent	
<b>H-64</b>	6½ po 6½ po	174058-015 874058-045	CI BR	<b>60-16</b>		Aucun équivalent Aucun équivalent	
<b>H-65</b>	7 po 7 po	174058-011 174058-041	CI BR	<b>60-17</b>		Aucun équivalent Aucun équivalent	
<b>H-66</b>	5⅝ po	816393-052	BR	<b>60-18</b>		Aucun équivalent	
<b>H-67</b>	6¼ po	816393-047	BR	<b>60-19</b>		Aucun équivalent	
<b>H-68</b>	6¾ po	816393-043	BR	<b>60-20</b>		Aucun équivalent	
<b>Pour pompes B&amp;G seulement</b>	7 po 7 po 6 po	816309-041 816310-041 816311-041	BR BR BR	<b>60 1-1/2A</b> <b>60 2A</b> <b>PD-38, 39, 40</b>	various various various		P57445 P57450 118453

Modèle	Format	N° de pièce	Description	Modèle	Ancien n°	Nouveau n°
<b>TROUSSES DE SCELLEMENT</b>						
<b>S-25 à S-35, S-46</b> <b>H-32 à H-41</b> <b>S-55 à S-57 et H-51 à H-54 et toutes les série 1050</b>	½ po ½ po ½ po ½ po	816706-001 816706-002 816706-003 816706-004	BR ST Viton BR Viton ST	<b>75 à PD37,</b> <b>HV à 60-14</b>	Trousse n° 7 Trousse n° 6 Aucun équivalent Aucun équivalent	118681 186681
<b>Pour pompes B&amp;G seulement</b>	¾ po	810120-009		<b>PD38-40,</b> <b>60A BF ou AB</b>		186499
<b>S-69,</b> <b>H-63 à H-68</b>	¾ po ¾ po ¾ po ¾ po ¾ po	816707-001 816707-002 816707-003 816707-004 816707-005	BR ST Viton BR Viton ST TFE	<b>PD39,</b> <b>60-15 à 60-20</b>	Aucun équivalent Aucun équivalent Aucun équivalent Aucun équivalent Aucun équivalent	

Abbréviations : STD : standard; AI : tout fer; BF : raccords de bronze; AB : tout bronze; CI : fonte; BR : bronze/laiton; ST : acier; NFI : sans plus de précision.

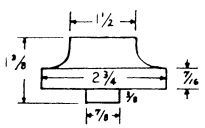
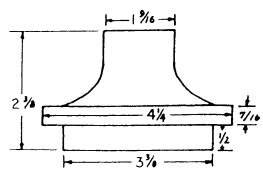
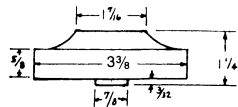
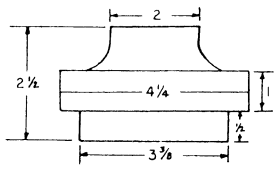
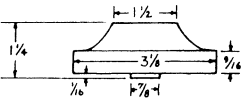
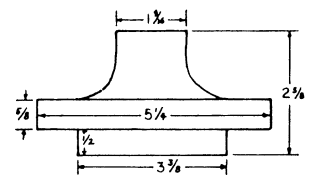
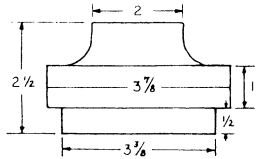
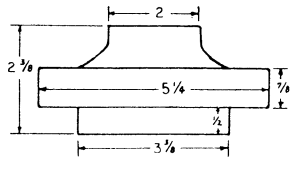
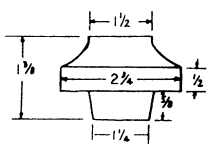
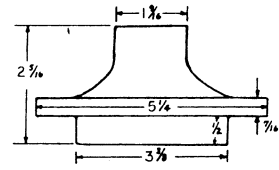
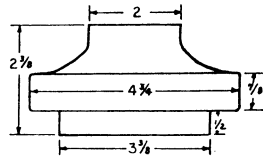
Armstrong				Équivalent B&G		
Modèle	Format	N° de pièce	Description	Modèle	Ancien n°	Nouveau n°
<b>MOTEURS MONTÉS — 1750 tr/min — MONOPHASÉS — 60 CYCLES</b>						
Volts						
S-25	1/2 hp	805316-010	115 antihoraire	70-150	P-115Z-3 P2Z-4	111034
S-34, S-35, H-32, H-41	1/6 hp	817025-001	115 antihoraire	1 1/2, 2, HV, PR	P-115Z-4 P4Z-4	111036, 111031
S-35				2 (fabr. en 7/76 ou après, code de date GT) HV (fabr. en 4/76 ou après, code de date DT)		
Pour B&G seulement	1/6 hp	817025-005	115 antihoraire		—	111061
S-45	1/4 hp	817025-007	115 antihoraire	2 1/2, LD3	P-115Z-10 P1Z-10	111040
S-46	1/3 hp	817025-013	115 antihoraire	HD3	P-115Z-12 P107-6Z-496	111042
H-51	1/4 hp	816141-001	115 horaire	60-11	PDH-115Z-10 PWH-314-6Z-1296	169035
H-52	1/3 hp	816141-002	115 horaire	60-2	PDH1530Z-12 PWH-937-6Z-1296	169038
H-53, H-63, S-55	1/2 hp	†*811757-001	115/230 horaire	60-13, 60-15, PD35	PDH1530Z-14 PWH-929-6Z-1296	111044
H-54, H-64, H-66, S-57	3/4 hp	†*811757-002	115/230 horaire	60-14, 60-16, 60-18, PD37	PDH1530Z-16 PWH-925-6Z-1296	111047
H-65, H-67, S-69	1 hp	†811757-007	115/230 horaire	60-17, 60-19, PD39	PDH1530Z-18 PD-2635Z-1296	111050 169005
	1 1/2 hp	**816678-062	115/230 horaire	60 2A		
<b>MOTEURS MONTÉS — 1750 tr/min — TRIPHASÉS — 60 CYCLES</b>						
Volts						
H-53, H-63, S-55	1/2 hp	**831011-083 †*811757-020	208/230/460	60-13, 60-15, PD35	PDH82040Z-14 PWH-931-6Z-1296	111046
H-54, H-64, H-66, S-57	3/4 hp	**831012-083 †*811757-024	208/230/460	60-14, 60-16, 60-18, PD37	PDH82040Z-16 P922-6PDZ-1296	111049
H-65, H-67, S-69	1 hp	**816676-069 811757-028	208/230/460	60-17, 60-19, PD39	PDH82040Z-18 PD2628Z-1296	169089 111051 169090
H-68	1 1/2 hp	**816678-069	208/230/460	60-20	PDH82040Z-20 PWH-2641Z-1296	169091 111052 169092
1000	2 hp	816681-069	208/230/460	60-21		169094
<b>MÈCHES DE GRAISSAGE</b>						
S-25 à S-46, H-32, H-41		806993-000	Laine	75 à 3HD, HV, 1 PR	P4-4130	118395
S-55, S-57, H-51 à H-54		812138-000	Laine	60-1 à 60-40, PD35, PD37	PW4-4130	118624
S-69, H-63 à H-68		816565-000	Laine	60-15 à 60-20, PD39	Aucun équivalent	
<b>ROULEMENTS ARRIÈRES</b>						
S-25 à S-57, H-32 à H-54		816001-000		75 à PD37, HV à 60-14	P4Z-4115	118697
<b>ARBRES</b>						
S-25 à S-57, H-32 à H-54	1/2	816999-041	Module	75 à PD37, HV à 60-14	Aucun équivalent	
<b>ENSEMBLES ARBRE ET MANCHON</b>						
Manchon						
S-25 à S-57 H-32 à H-54	API seul. API seul. B&G seul.	816997-041 816997-071 806028-000	Cuivre Inox Cuivre (manchon évasé)	75 à PD37, HV à 60-14	Aucun équivalent Aucun équivalent	189035
S-69, H-63 à H-68		816354-041 816354-071	Cuivre Inox	PD39, 60-15 à 60-21	Aucun équivalent Aucun équivalent	
<b>CLAVETTES D'ARBRES</b>						
S-25 à S-57, H-32 à H-54		974507-400	N° 2 Woodruff	75 à PD37, HV à 60-14	P-4138	P04940
S-69, H-63 à H-68		974508-100 974515-100	N° 3 Woodruff N° 9 Woodruff	PD39, 60-15 à 60-21	PW1-3138 HP-606	P51760 H32550
<b>COUSSINETS EN DEUX PARTIES</b>						
S-69, H-63 à H-68		874112-000	Roul./couv.	PD39, 60-15 à 60-21	Aucun équivalent	

Remarques : \* Au moment de remplacer les moteurs B&G, remplacer également le coupleur par un Armstrong 806137-000 pour les pompes de série 5 et un Armstrong 816665-000 pour les pompes de série 6.

\*\* Des moteurs à roulements à billes à montage rigide peuvent être fournis à la place des moteurs à montage résilient.

† Moteurs à montage résilient.

Abréviations : STD : standard; Al : tout fer; BF : raccords de bronze; AB : tout bronze; CI : fonte; BR : bronze/laiton; ST : acier; NFI : sans plus de précision.

<p>S-25</p>  <p>(SÉRIE 100)</p>	<p>812961-011 ACIER 812961-041 LAITON</p> <p>REPLACE : 118431 LAITON (118840 abandonné)</p>	<p>H-41</p>  <p>(PR)</p>	<p>816301-025 ACIER 816301-055 LAITON</p> <p>REPLACE : 118830 118612 LAITON</p>
 <p>(HV et 2 po ANCIEN STYLE)</p>	<p>816556-011 ACIER 816556-041 LAITON</p> <p>REPLACE : 118668 ACIER 118436 LAITON</p>	<p>S-46</p>  <p>(HD-3)</p>	<p>816305-025 ACIER 816305-055 LAITON</p> <p>REPLACE : 118675 ACIER 118439 LAITON</p>
 <p>(1 po et 1 1/2 po ANCIEN STYLE)</p>	<p>806331-111 NFI</p> <p>REPLACE : 118665 ACIER 118434 LAITON</p>	<p>H-53</p>  <p>(60-13, 1 1/2 AA)</p>	<p>816303-047 LAITON</p> <p>REPLACE : 186368</p>
<p>S-45 2 1/2 po ou 3 po</p>  <p>2 1/2 po et LD-3</p>	<p>816305-028 ACIER 816305-058 LAITON</p> <p>REPLACE : 118676 ACIER 118440 LAITON</p>	<p>S-57 H-54</p>  <p>(PD 37) (60-14, 2AA)</p>	<p>816304-017 ACIER 816304-047 LAITON</p> <p>REPLACE : 118629 ACIER 118626 LAITON</p>
<p>S-25</p>  <p>Série 100</p>	<p>812961-111 NFI</p> <p>REPLACE : 189132</p>	<p>H-52</p>  <p>(60-11, 1AA, 1 1/4 AA)</p>	<p>816302-047 LAITON</p> <p>REPLACE : 186359</p>
<p>S-55</p>  <p>(PD35)</p>	<p>816304-021 ACIER 816304-051 LAITON</p> <p>REPLACE : 118630 ACIER 118627 LAITON</p>		

S. A. Armstrong Limited  
23 Bertrand Avenue  
Toronto (Ontario)  
Canada M1L 2P3  
T: (416) 755-2291  
F: (416) 759-9101

Armstrong Darling  
9001, de l'Innovation, bureau 200  
Montréal (Anjou) Québec  
Canada H1J 2X9  
T: (514) 352-2424  
F: (514) 352-2425

Armstrong Pumps Inc.  
93 East Avenue  
North Tonawanda, New York  
É.-U. 14120-6594  
T: (716) 693-8813  
F: (716) 693-8970

