

SERIE OZ6-FZ6 - FZN6 (AISI 316)

ELECTROPOMPES IMMERGEES POUR FORAGE DE 6"

APPLICATIONS

- Alimentation en eau provenant de forages profonds avec présence de sel.
- Pompage de liquides légèrement contaminés.
- Applications minières.
- Alimentation en eau provenant de forages profonds avec présence d'eau saumâtre.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- **F4Z6, FZ6:** Pompes pour forages de 6" accouplées respectivement avec moteur F4 et F6 AISI 316.
- **Débit** jusqu'à **78 m³/h.**
- **Hauteur manométrique** jusqu'à **460 mCe.**
- **Diamètre d'encombrement maximum** de l'électropompe (Protection câble comprise): **147 mm.**
- **Profondeur maximum** d'immersion: **350 m** avec moteur **F**
- **Quantité maximum de sable** admissible en suspension dans l'eau: **25 g/m³.**
- Séries Z611 - Z615 - Z621 (roues radiales) orifice de refoulement taraudé 2"1/2.
- Séries Z630 - Z642 - Z658 (roues semi-axiales) orifice de refoulement taraudé 3".
- Puissance nominale moteur **de 3 à 22 kW.**
- **Versión triphasée:** 380-415 V 50 Hz.
- Déviation maximale par rapport à la tension nominale $\pm 5\%$.
- Enroulements en classe **B, ou F** suivant le type de moteur.
- Les moteurs de la série F6 et OS6 jusqu'à 15 kW peuvent fonctionner en position verticale ou horizontale.
- Nombre maximum de **démarrages horaires** équitablement répartis: **15 - 30** suivant le type de moteur.
- **Isolation** Classe **F.**
- **Fonctionnement à l'horizontale,** nous consulter.
- **Température maximum de l'eau en contact avec le moteur: 30/40°C** en fonction de l'installation et de la puissance moteur.
- Double sortie de câble pour **démarrage étoile triangle** sur demande.

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Les paliers de glissement et les anneaux d'usure réalisés en caoutchouc spécial à forte teneur en nitrile garantissent la résistance à l'usure en assurant la **constance** et la **stabilité des caractéristiques hydrauliques dans le temps.**
- Le manchon et la bride d'accouplement ont des dimensions conformes aux normes **NEMA.**
- Deux versions d'hydraulique:
 - **FLUX RADIAL** pour hauteurs d'élévation importantes (jusqu'à 410 m) et faibles débits (30 m³/h)
 - **FLUX SEMI-AXIAL** pour hauteurs d'élévation et débits moyens (jusqu'à 270 m et jusqu'à 78 m³/h).

TABLEAU DES MATERIAUX

COMPOSANTS	MATERIAUX
Chemise externe, Bride de refoulement, Clapet anti-retour, Diffuseurs, Roue, Convoyeur, Protection câble, Pièce de calage inférieure, Entretoises, Vis-boulons-rondelles	ACIER INOX (AISI 316 - DIN 1.4404)
Arbre pompe, Manchon d'accouplement Vis de fixation manchon	ACIER INOX (AISI 316 - DIN 1.4404)
Chevilles	ACIER INOX (AISI 316L - DIN 1.4404)
Palier de butée	RESINE PHENOLIQUE
Anneaux d'usure, Paliers à douille	CAOUTCHOUC NITRILE (NBR)



SERIE OZ6-FZ6

TABLEAU DES PERFORMANCES HYDRAULIQUES A 2850 tr/mn, 50 Hz

ELECTROPOMPE TYPE	PUISSANCE		COURANT NOMINAL 380-415 V A	Q = DEBIT												LONG. mm	POIDS ELECTRO- POMPE kg
	kW	HP		m ³ /h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30		
				l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500		
H = HAUTEUR D'ELEVATION TOTALE EN METRES DE COLONNE D'EAU																	
O4Z611/6	3	4	7,8	67	66	63	60	54	44	28					1210	35	
F4Z611/6	3	4	7,8	67	66	63	60	54	44	28					1195	34,8	
O4Z611/8	4	5,5	10	89	88	85	80	72	59	37					1364	40	
F4Z611/8	3,7	5	9,1	89	88	85	80	72	59	37					1311	39,5	
O4Z611/10	5,5	7,5	13,7	111	110	107	100	91	74	47					1558	46	
F4Z611/10	5,5	7,5	13,7	111	110	107	100	91	74	47					1542	48	
O4Z611/12	5,5	7,5	13,7	133	131	128	120	109	88	56					1635	48	
F4Z611/12	5,5	7,5	13,7	133	131	128	120	109	88	56					1619	50	
O4Z611/14	7,5	10	19,8	156	153	149	140	128	103	65					1789	55	
F4Z611/14	7,5	10	19,8	156	153	149	140	128	103	65					1767	56	
O4Z611/16	7,5	10	19,8	178	175	170	160	146	117	73					1867	57	
F4Z611/16	7,5	10	19,8	178	175	170	160	146	117	73					1845	58	
OZ611/6	3	4	7,6	67	66	63	60	54	44	28					1320	53	
FZ611/6	4	5,5	9,3	67	66	63	60	54	44	28					1267	50,5	
OZ611/8	3,7	5	8,8	89	88	85	80	72	59	37					1399	55	
FZ611/8	4	5,5	9,3	89	88	85	80	72	59	37					1346	52,5	
OZ611/10	5,5	7,5	12,5	111	110	107	100	91	74	47					1557	65	
FZ611/10	5,5	7,5	12,5	111	110	107	100	91	74	47					1457	58	
OZ611/12	5,5	7,5	12,5	133	131	128	120	109	88	56					1634	67	
FZ611/12	5,5	7,5	12,5	133	131	128	120	109	88	56					1534	59,7	
OZ611/14	7,5	10	17	156	153	149	140	128	103	65					1762	80	
FZ611/14	7,5	10	16	156	153	149	140	128	103	65					1644	65	
OZ611/16	7,5	10	17	178	175	170	160	146	117	73					1840	82	
FZ611/16	7,5	10	16	178	175	170	160	146	117	73					1722	66,5	
OZ611/19	11	15	24,5	211	208	202	191	173	139	87					2065	94	
FZ611/19	11	15	23,3	211	208	202	191	173	139	87					1905	77	
OZ611/21	11	15	24,5	233	230	223	211	191	153	97					2143	96	
FZ611/21	11	15	23,3	233	230	223	211	191	153	97					1983	78,8	
OZ611/24	11	15	24,5	267	262	255	241	219	175	110					2259	99	
FZ611/24	11	15	23,3	267	262	255	241	219	175	110					2099	81,8	
OZ611/28	15	20	31	311	306	298	281	255	204	130					2505	115	
FZ611/28	15	20	31,3	311	306	298	281	255	204	130					2320	92,3	
OZ611/31	15	20	31	345	339	329	311	282	226	142					2623	118	
FZ611/31	15	20	31,3	345	339	329	311	282	226	142					2438	95,3	
OZ611/34	18,5	25	39	378	371	361	342	310	249	157					2829	133	
FZ611/34	18,5	25	38,5	378	371	361	342	310	249	157					2620	105	
OZ611/37	18,5	25	39	412	404	393	372	337	270	171					2947	136	
FZ611/37	18,5	25	38,5	412	404	393	372	337	270	171					2738	108	
O4Z615/4	3	4	7,8	49	47	45	43	39	32	24					1131	33	
F4Z615/4	3	4	7,8	49	47	45	43	39	32	24					1117	32,8	
O4Z615/6	4	5,5	10	74	70	68	65	59	49	37					1285	38	
F4Z615/6	3,7	5	9,1	74	70	68	65	59	49	37					1233	37,5	
O4Z615/9	5,5	7,5	13,7	110	104	102	98	89	73	55					1518	45	
F4Z615/9	5,5	7,5	13,7	110	104	102	98	89	73	55					1502	47	
O4Z615/12	7,5	10	19,8	147	140	135	129	119	99	73					1711	52	
F4Z615/12	7,5	10	19,8	147	140	135	129	119	99	73					1689	53	
OZ615/4	3	4	7,6	49	47	45	43	39	32	24					1242	51	
FZ615/4	4	5,5	9,3	49	47	45	43	39	32	24					1189	48,5	
OZ615/6	3,7	5	8,8	74	70	68	65	59	49	37					1320	53	
FZ615/6	4	5,5	9,3	74	70	68	65	59	49	37					1267	50,5	
OZ615/9	5,5	7,5	12,5	110	104	102	98	89	73	55					1518	64	
FZ615/9	5,5	7,5	12,5	110	104	102	98	89	73	55					1418	56,7	
OZ615/12	7,5	10	17	147	140	135	129	119	99	73					1684	77	
FZ615/12	7,5	10	16	147	140	135	129	119	99	73					1566	61,5	
OZ615/15	11	15	24,5	184	175	170	161	149	123	91					1909	90	
FZ615/15	11	15	23,3	184	175	170	161	149	123	91					1749	72,8	
OZ615/18	11	15	24,5	221	210	203	195	178	148	110					2025	93	
FZ615/18	11	15	23,3	221	210	203	195	178	148	110					1865	75,8	
OZ615/21	15	20	31	258	245	238	228	208	171	129					2233	108	
FZ615/21	15	20	31,3	258	245	238	228	208	171	129					2048	85,3	
OZ615/24	15	20	31	295	280	271	259	238	197	148					2349	111	
FZ615/24	15	20	31,3	295	280	271	259	238	197	148					2164	88,3	
OZ615/28	18,5	25	39	344	326	317	302	277	230	171					2595	127	
FZ615/28	18,5	25	38,5	344	326	317	302	277	230	171					2386	98,7	
OZ615/31	18,5	25	39	381	361	350	335	307	254	190					2713	130	
FZ615/31	18,5	25	38,5	381	361	350	335	307	254	190					2504	102	
OZ615/34	22	30	46	418	396	384	368	336	279	209					2919	144	
FZ615/34	22	30	45,3	418	396	384	368	336	279	209					2685	111	
OZ615/37	22	30	46	455	431	419	400	366	302	252					3037	147	
FZ615/37	22	30	45,3	455	431	419	400	366	302	252					2803	114	
O4Z621/3	3	4	7,8	37				34	32	30	28	23	20	13	1109	32	
F4Z621/3	3	4	7,8	37				34	32	30	28	23	20	13	1094	31,8	

Toutes les pompes des séries Z611-Z615 et Z621 ont la bride de refoulement avec diamètre nominal G 2". Le diamètre externe maximum est de 147 mm.

Version FZN6 AISI 316: Disponible jusqu'à 22 kW

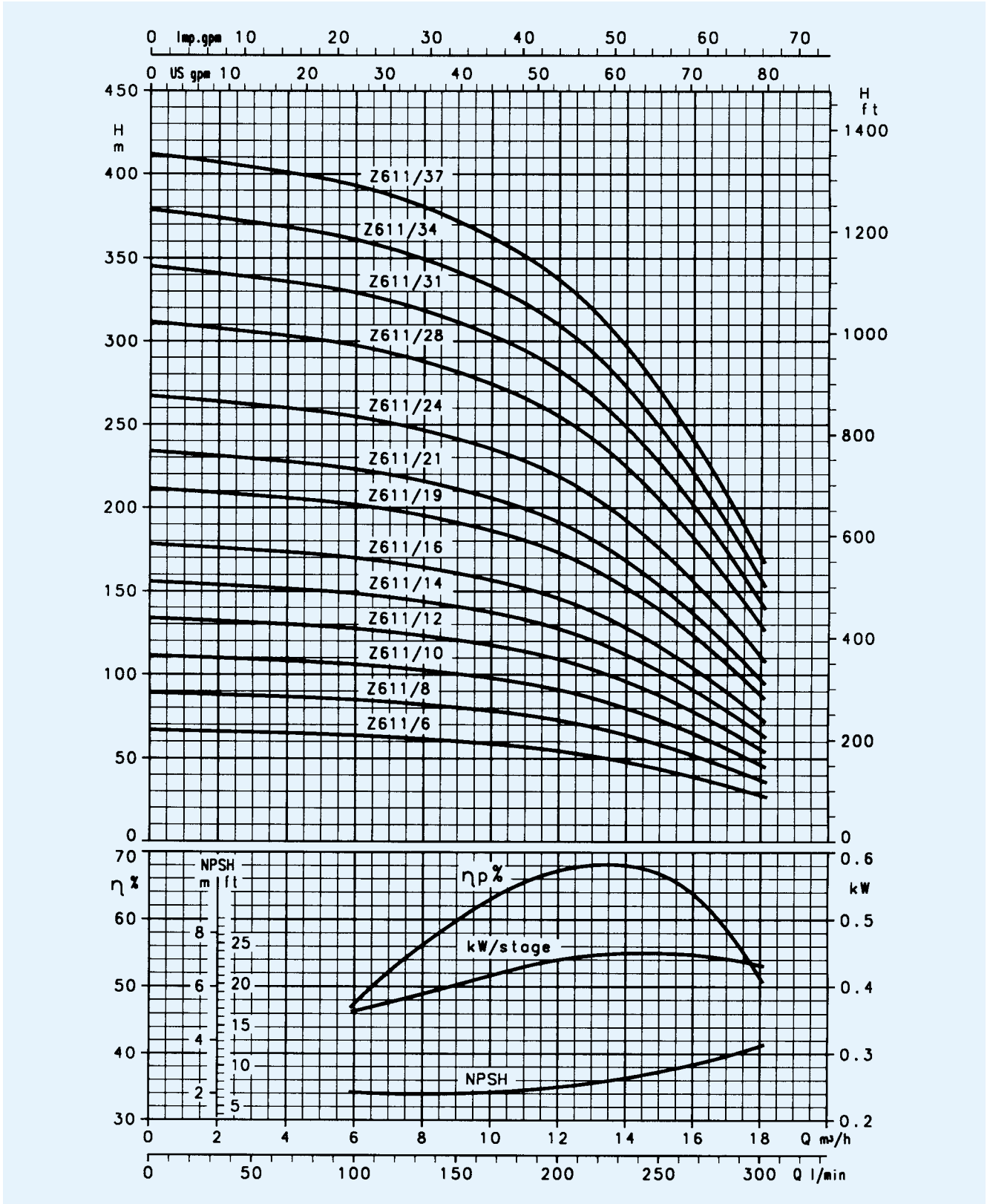
SERIE OZ6-FZ6

TABLEAU DES PERFORMANCES HYDRAULIQUES A 2850 tr/mn, 50 Hz

ELECTROPOMPE TYPE	PUISSANCE		COURANT NOMINAL 380-415 V A	Q = DEBIT												LONG. mm	POIDS ELECTRO- POMPE kg								
				m ³ /h		3		6		9		12		15				18		21		24		27	
	kW	HP		0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330			360	390	420	450	480	510	540	570
O4Z621/4	4	5,5	10	50						47	44	41	37	32	26	19	1229	36							
F4Z621/4	3,7	5	9,1	50						47	44	41	37	32	26	19	1177	35,5							
O4Z621/6	5,5	7,5	13,7	74						69	65	61	55	48	38	28	1434	42,5							
F4Z621/6	5,5	7,5	13,7	74						69	65	61	55	48	38	28	1418	44,5							
O4Z621/9	7,5	10	19,8	112						103	99	92	83	72	58	42	1644	49							
F4Z621/9	7,5	10	19,8	112						103	99	92	83	72	58	42	1621	50,5							
OZ621/3	3	4	7,6	37						34	32	30	28	23	20	13	1220	50							
FZ621/3	4	5,5	9,3	37						34	32	30	28	23	20	13	1167	47,5							
OZ621/4	3,7	5	8,8	50						47	44	41	37	32	26	19	1264	51							
FZ621/4	4	5,5	9,3	50						47	44	41	37	32	26	19	1211	48,5							
OZ621/6	5,5	7,5	12,5	74						69	65	61	55	48	38	28	1434	61,5							
FZ621/6	5,5	7,5	12,5	74						69	65	61	55	48	38	28	1334	54,2							
OZ621/9	7,5	10	17	112						103	99	92	83	72	58	42	1618	74,5							
FZ621/9	7,5	10	16	112						103	99	92	83	72	58	42	1500	59							
OZ621/11	11	15	24,5	136						126	121	112	102	88	71	51	1814	86							
FZ621/11	11	15	23,3	136						126	121	112	102	88	71	51	1654	69							
OZ621/13	11	15	24,5	161						149	142	132	120	103	83	60	1903	88,5							
FZ621/13	11	15	23,3	161						149	142	132	120	103	83	60	1743	71,3							
OZ621/15	15	20	31	186						173	165	153	139	120	97	70	2081	103							
FZ621/15	15	20	31,3	186						173	165	153	139	120	97	70	1896	80							
OZ621/17	15	20	31	211						196	187	173	157	136	110	80	2169	105							
FZ621/17	15	20	31,3	211						196	187	173	157	136	110	80	1984	82,3							
OZ621/20	18,5	25	39	248						230	219	204	185	160	129	93	2394	121							
FZ621/20	18,5	25	38,5	248						230	219	204	185	160	129	93	2185	92							
OZ621/22	18,5	25	39	273						252	241	224	203	176	141	102	2483	123							
FZ621/22	18,5	25	38,5	273						252	241	224	203	176	141	102	2274	94,2							
OZ621/24	22	30	46	298						276	263	245	222	192	155	111	2662	136							
FZ621/24	22	30	45,3	298						276	263	245	222	192	155	111	2428	102							
OZ621/26	22	30	46	323						299	285	266	240	208	168	120	2751	138							
FZ621/26	22	30	45,3	323						299	285	266	240	208	168	120	2517	105							
OZ621/30	30	40	62	372						345	328	306	277	240	193	140	3039	155							
FZ621/30	30	40	63,5	372						345	328	306	277	240	193	140	2825	122							
OZ621/34	30	40	62	422						391	372	347	313	271	220	159	3217	160							
FZ621/34	30	40	63,5	422						391	372	347	313	271	220	159	3003	126							

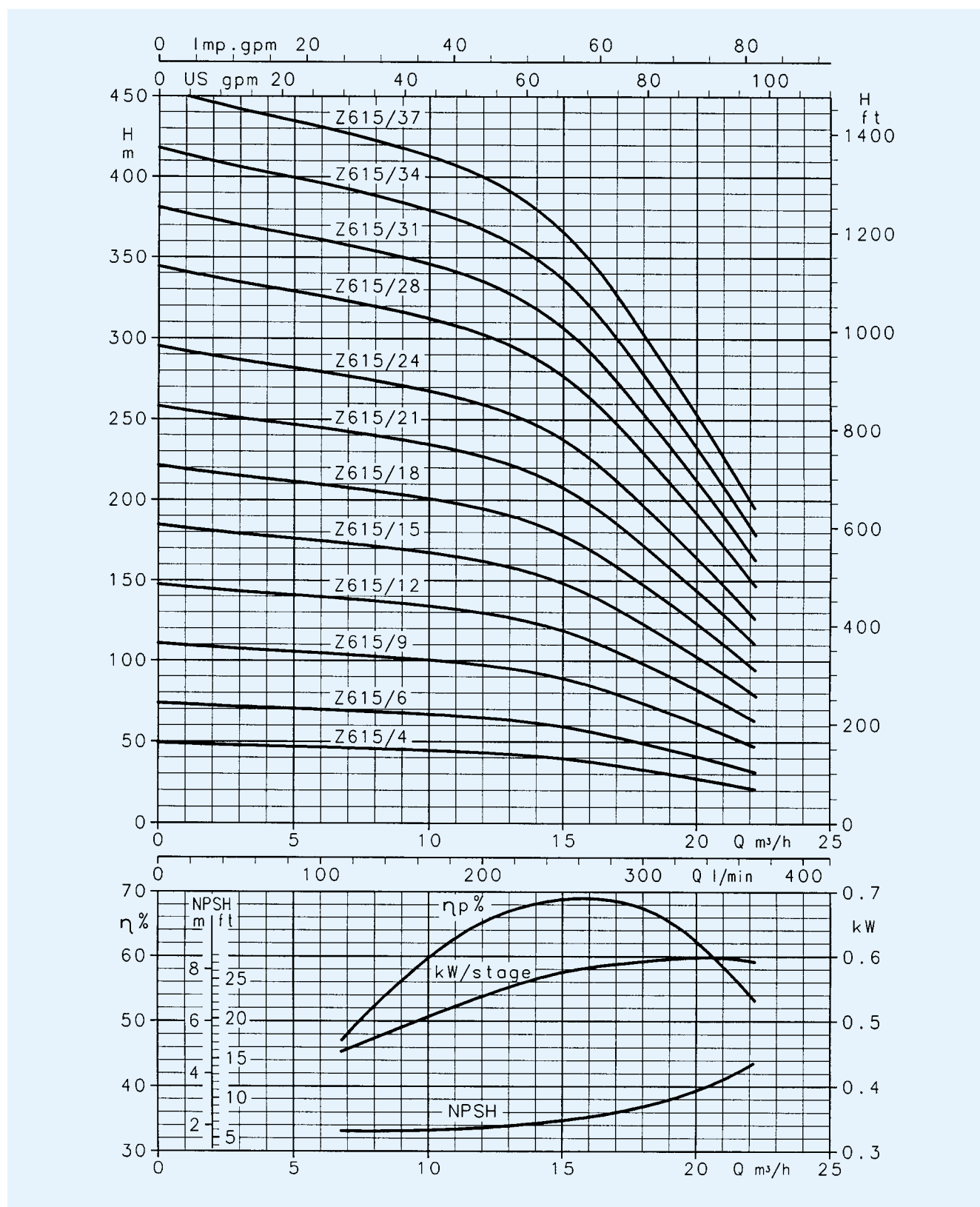
Toutes les pompes des séries Z611-Z615 et Z621 ont la bride de refoulement avec diamètre nominal G 2"/. Le diamètre externe maximum est de 147 mm.
Version FZN6 AISI 316: Disponible jusqu'à 22 kW

SERIE Z611
CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT A 2850 tr/mn 50 Hz



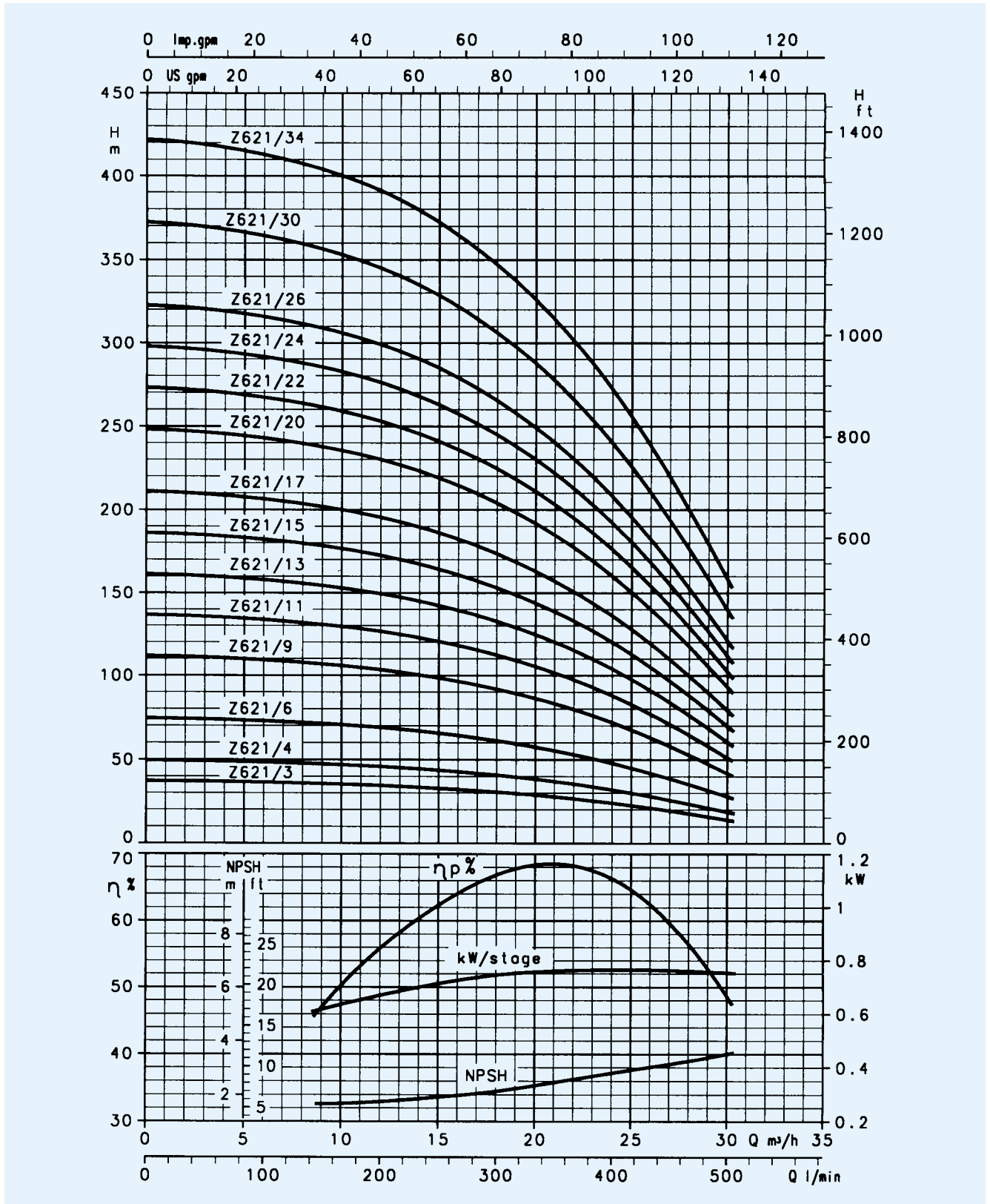
Les performances sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.
 Version FZN6 AISI 316: Disponible jusqu'à 22 kW

SERIE Z615 CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT A 2850 tr/mn 50 Hz



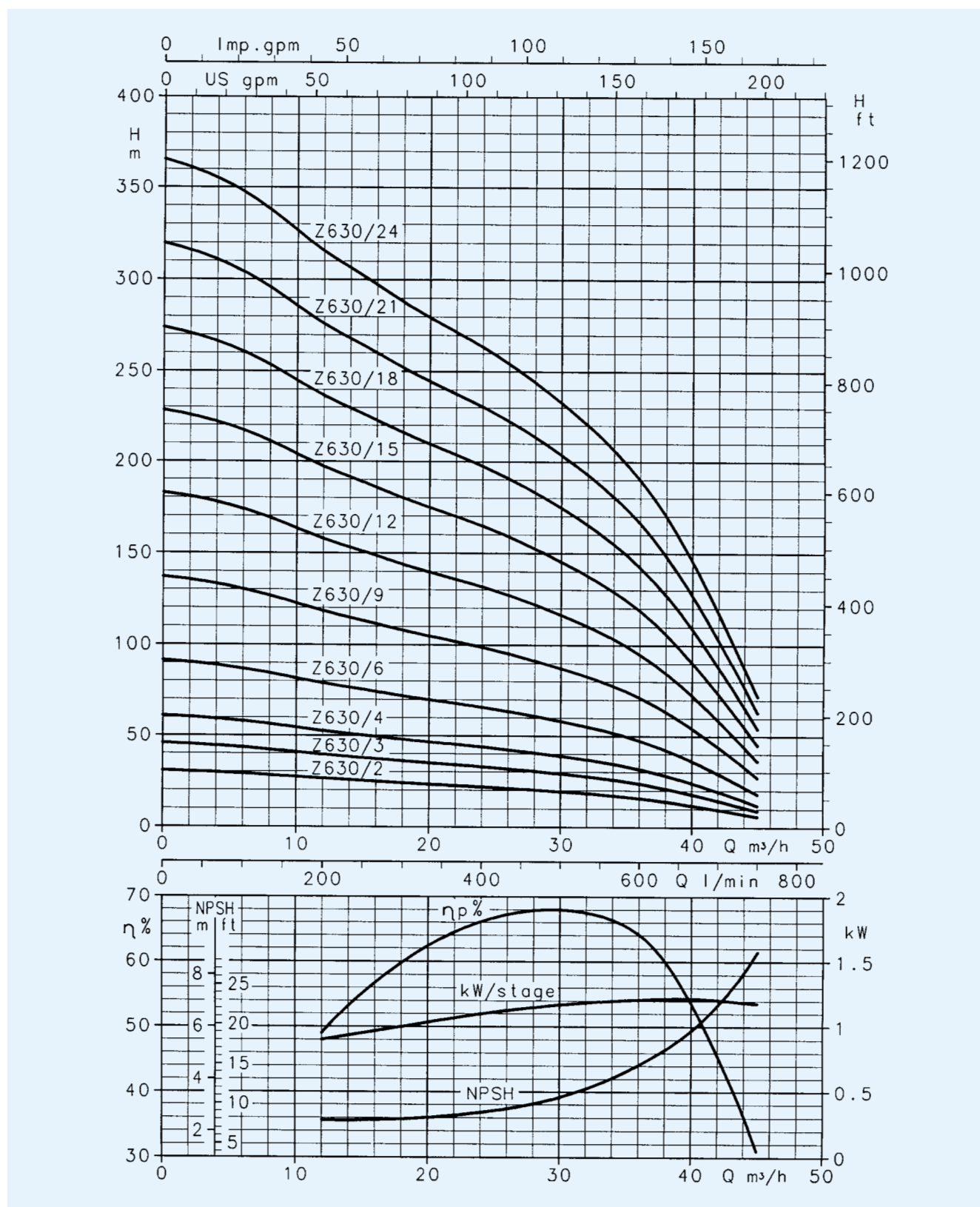
Les performances sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.
Version FZN6 AISI 316: Disponible jusqu'à 22 kW

SERIE Z621
CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT A 2850 tr/mn 50 Hz



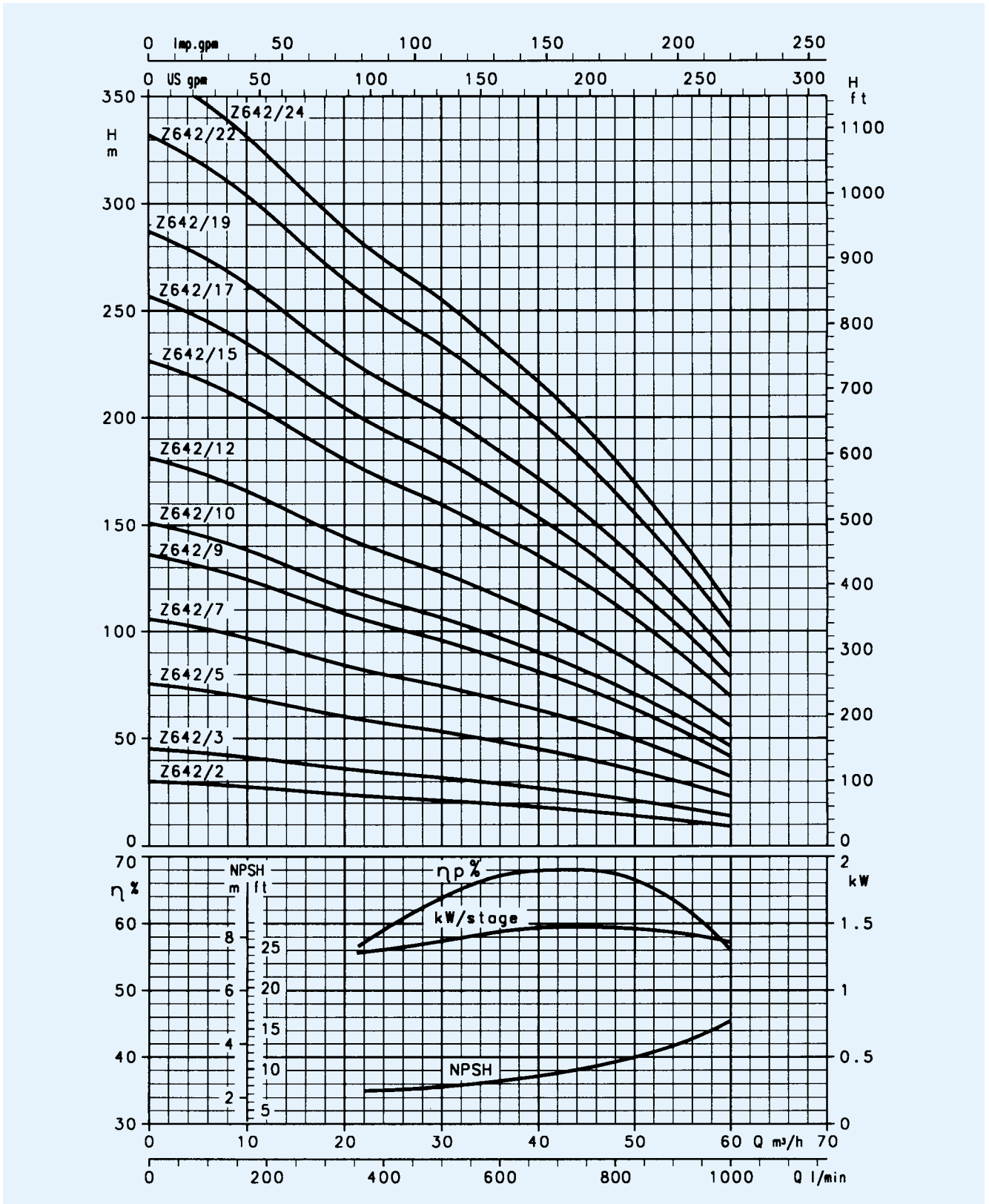
Les performances sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.
 Version FZNG AISI 316: Disponible jusqu'à 22 kW

SERIE Z630 CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT A 2850 tr/mn 50 Hz



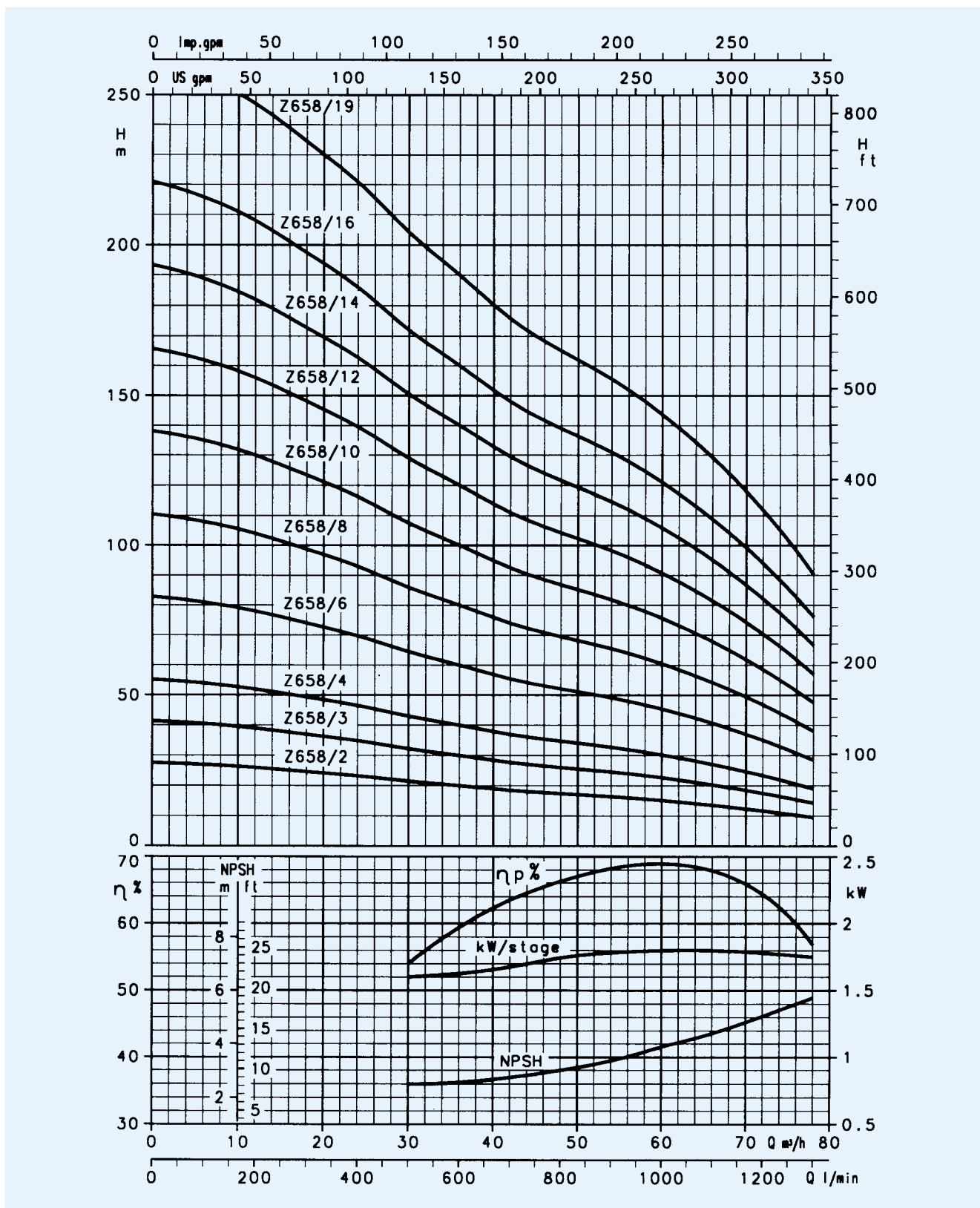
Les performances sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.
Version FZN6 AISI 316: Disponible jusqu'à 22 kW

SERIE Z642
CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT A 2850 tr/mn 50 Hz



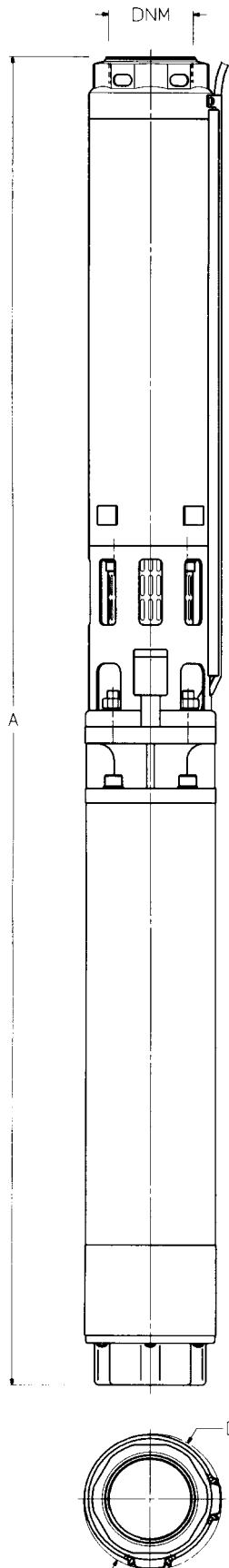
Les performances sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.
 Version FZNG AISI 316: Disponible jusqu'à 22 kW

SERIE Z658 CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT A 2850 tr/mn 50 Hz



Les performances sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\gamma = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.
Version FZN6 AISI 316: Disponible jusqu'à 22 kW

DIMENSIONS ET POIDS



FZ

TYPE de POMPE	ENCOMBREMENTS DIMENSIONS EN mm		REF.	POIDS kg
	A	D		
F4Z611/6	1195	ø138,5	G 2½"	35
F4Z611/8	1311	ø138,5	G 2½"	40
F4Z611/10	1542	ø138,5	G 2½"	48
F4Z611/12	1619	ø138,5	G 2½"	50
F4Z611/14	1767	ø138,5	G 2½"	56
F4Z611/16	1845	ø138,5	G 2½"	57

F4Z615/4	1117	ø138,5	G 2½"	33
F4Z615/6	1233	ø138,5	G 2½"	38
F4Z615/9	1502	ø138,5	G 2½"	47
F4Z615/12	1689	ø138,5	G 2½"	53

F4Z621/3	1094	ø138,5	G 2½"	32
F4Z621/4	1177	ø138,5	G 2½"	36
F4Z621/6	1418	ø138,5	G 2½"	44
F4Z621/9	1621	ø138,5	G 2½"	51

F4Z630/2	1211	ø138,5	G 3"	33
F4Z630/3	1361	ø138,5	G 3"	38
F4Z630/4	1625	ø138,5	G 3"	47
F4Z630/6	1919	ø138,5	G 3"	55

F4Z642/2	1249	ø138,5	G 3"	36
F4Z642/3	1513	ø138,5	G 3"	45
F4Z642/5	1807	ø138,5	G 3"	53

F4Z658/2	1249	ø138,5	G 3"	36
F4Z658/3	1513	ø138,5	G 3"	45
F4Z658/4	1695	ø138,5	G 3"	50

FZ611/6	1267	ø144	G 2½"	50
FZ611/8	1346	ø144	G 2½"	52
FZ611/10	1457	ø144	G 2½"	58
FZ611/12	1534	ø144	G 2½"	60
FZ611/14	1644	ø144	G 2½"	65
FZ611/16	1722	ø144	G 2½"	66
FZ611/19	1905	ø144	G 2½"	77
FZ611/21	1983	ø144	G 2½"	78
FZ611/24	2099	ø144	G 2½"	82
FZ611/28	2320	ø144	G 2½"	92
FZ611/31	2438	ø144	G 2½"	95
FZ611/34	2620	ø144	G 2½"	105
FZ611/37	2738	ø144	G 2½"	108

FZ615/4	1189	ø144	G 2½"	48
FZ615/6	1267	ø144	G 2½"	50
FZ615/9	1418	ø144	G 2½"	57
FZ615/12	1566	ø144	G 2½"	62
FZ615/15	1749	ø144	G 2½"	73
FZ615/18	1865	ø144	G 2½"	76
FZ615/21	2048	ø144	G 2½"	85
FZ615/24	2164	ø144	G 2½"	88
FZ615/28	2386	ø144	G 2½"	99
FZ615/31	2504	ø144	G 2½"	102
FZ615/34	2685	ø144	G 2½"	111
FZ615/37	2803	ø144	G 2½"	114

FZ621/3	1167	ø144	G 2½"	47
FZ621/4	1211	ø144	G 2½"	48
FZ621/6	1334	ø144	G 2½"	54
FZ621/9	1500	ø144	G 2½"	59
FZ621/11	1654	ø144	G 2½"	69
FZ621/13	1743	ø144	G 2½"	71
FZ621/15	1896	ø144	G 2½"	80
FZ621/17	1984	ø144	G 2½"	82
FZ621/20	2185	ø144	G 2½"	92
FZ621/22	2274	ø144	G 2½"	94
FZ621/24	2428	ø144	G 2½"	102
FZ621/26	2517	ø144	G 2½"	105
FZ621/30	2825	ø144	G 2½"	122
FZ621/34	3003	ø144	G 2½"	126

FZ630/2	1284	ø144	G 3"	49
FZ630/3	1396	ø144	G 3"	51
FZ630/4	1541	ø144	G 3"	57
FZ630/6	1797	ø144	G 3"	64
FZ630/9	2198	ø144	G 3"	80
FZ630/12	2599	ø144	G 3"	94
FZ630/15	3001	ø144	G 3"	108
FZ630/18	3402	ø144	G 3"	121
FZ630/21	3868	ø144	G 3"	142
FZ630/24	4204	ø144	G 3"	149

OZ

TYPE de POMPE	ENCOMBREMENTS DIMENSIONS EN mm		REF.	POIDS kg
	A	D		
O4Z611/6	1210	ø138,5	G 2½"	35
O4Z611/8	1364	ø138,5	G 2½"	40
O4Z611/10	1558	ø138,5	G 2½"	46
O4Z611/12	1635	ø138,5	G 2½"	48
O4Z611/14	1789	ø138,5	G 2½"	55
O4Z611/16	1867	ø138,5	G 2½"	57

O4Z615/4	1131	ø138,5	G 2½"	33
O4Z615/6	1285	ø138,5	G 2½"	38
O4Z615/9	1518	ø138,5	G 2½"	45
O4Z615/12	1711	ø138,5	G 2½"	52

O4Z621/3	1109	ø138,5	G 2½"	32
O4Z621/4	1229	ø138,5	G 2½"	36
O4Z621/6	1434	ø138,5	G 2½"	42
O4Z621/9	1644	ø138,5	G 2½"	49

O4Z630/2	1226	ø138,5	G 3"	33
O4Z630/3	1414	ø138,5	G 3"	39
O4Z630/4	1641	ø138,5	G 3"	45
O4Z630/6	1941	ø138,5	G 3"	54

O4Z642/2	1302	ø138,5	G 3"	36
O4Z642/3	1529	ø138,5	G 3"	43
O4Z642/5	1829	ø138,5	G 3"	52

O4Z658/2	1302	ø138,5	G 3"	36
O4Z658/3	1529	ø138,5	G 3"	43
O4Z658/4	1717	ø138,5	G 3"	49

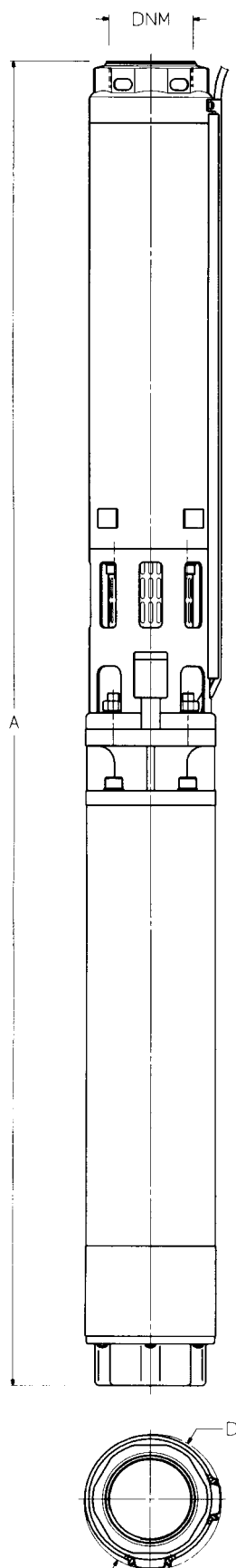
OZ611/6	1320	ø147	G 2½"	53
OZ611/8	1399	ø147	G 2½"	55
OZ611/10	1557	ø147	G 2½"	65
OZ611/12	1634	ø147	G 2½"	67
OZ611/14	1762	ø147	G 2½"	80
OZ611/16	1840	ø147	G 2½"	82
OZ611/19	2065	ø147	G 2½"	94
OZ611/21	2143	ø147	G 2½"	96
OZ611/24	2259	ø147	G 2½"	99
OZ611/28	2505	ø147	G 2½"	115
OZ611/31	2623	ø147	G 2½"	118
OZ611/34	2829	ø147	G 2½"	133
OZ611/37	2947	ø147	G 2½"	136

OZ615/4	1242	ø147	G 2½"	51
OZ615/6	1320	ø147	G 2½"	53
OZ615/9	1518	ø147	G 2½"	64
OZ615/12	1684	ø147	G 2½"	77
OZ615/15	1909	ø147	G 2½"	90
OZ615/18	2025	ø147	G 2½"	93
OZ615/21	2233	ø147	G 2½"	108
OZ615/24	2349	ø147	G 2½"	111
OZ615/28	2595	ø147	G 2½"	127
OZ615/31	2713	ø147	G 2½"	130
OZ615/34	2919	ø147	G 2½"	144
OZ615/37	3037	ø147	G 2½"	147

OZ621/3	1220	ø147	G 2½"	50
OZ621/4	1264	ø147	G 2½"	51
OZ621/6	1434	ø147	G 2½"	61
OZ621/9	1618	ø147	G 2½"	74
OZ621/11	1814	ø147	G 2½"	86
OZ621/13	1903	ø147	G 2½"	88
OZ621/15	2081	ø147	G 2½"	103
OZ621/17	2169	ø147	G 2½"	105
OZ621/20	2394	ø147	G 2½"	121
OZ621/22	2483	ø147	G 2½"	123
OZ621/24	2662	ø147	G 2½"	136
OZ621/26	2751	ø147	G 2½"	138
OZ621/30	3039	ø147	G 2½"	155
OZ621/34	3217	ø147	G 2½"	160

OZ630/2	1337	ø147	G 3"	51
OZ630/3	1449	ø147	G 3"	54
OZ630/4	1641	ø147	G 3"	64
OZ630/6	1915	ø147	G 3"	79
OZ630/9	2358	ø147	G 3"	97
OZ630/12	2784	ø147	G 3"	117
OZ630/15	3210	ø147	G 3"	136
OZ630/18	3636	ø147	G 3"	155
OZ630/21	4082	ø147	G 3"	175
OZ630/24	4418	ø147	G 3"	183

DIMENSIONS ET POIDS



FZ

TYPE de POMPE	ENCOMBREMENTS DIMENSIONS EN mm		REF.	POIDS kg
	A	D		
FZ642/2	1284	ø144	G 3"	49
FZ642/3	1429	ø144	G 3"	55
FZ642/5	1685	ø144	G 3"	62
FZ642/7	1974	ø144	G 3"	74
FZ642/9	2263	ø144	G 3"	86
FZ642/10	2375	ø144	G 3"	89
FZ642/12	2665	ø144	G 3"	100
FZ642/15	3066	ø144	G 3"	114
FZ642/17	3420	ø144	G 3"	132
FZ642/19	3644	ø144	G 3"	137
FZ642/22	4358	ø144	G 3"	180
FZ642/24	4582	ø144	G 3"	180

FZ658/2	1284	ø144	G 3"	
FZ658/3	1429	ø144	G 3"	55
FZ658/4	1573	ø144	G 3"	
FZ658/6	1862	ø144	G 3"	71
FZ658/8	2151	ø144	G 3"	
FZ658/10	2441	ø144	G 3"	96
FZ658/12	2730	ø144	G 3"	
FZ658/14	3084	ø144	G 3"	124
FZ658/16	3308	ø144	G 3"	
FZ658/19	4022	ø144	G 3"	172

OZ

TYPE de POMPE	ENCOMBREMENTS DIMENSIONS EN mm		REF.	POIDS kg
	A	D		
OZ642/2	1337	ø147	G 3"	51
OZ642/3	1529	ø147	G 3"	62
OZ642/5	1803	ø147	G 3"	77
OZ642/7	2134	ø147	G 3"	91
OZ642/9	2448	ø147	G 3"	109
OZ642/10	2560	ø147	G 3"	112
OZ642/12	2874	ø147	G 3"	129
OZ642/15	3300	ø147	G 3"	147
OZ642/17	3634	ø147	G 3"	165
OZ642/19	3858	ø147	G 3"	170

OZ658/2	1337	ø147	G 3"	51
OZ658/3	1529	ø147	G 3"	62
OZ658/4	1691	ø147	G 3"	74
OZ658/6	2022	ø147	G 3"	88
OZ658/8	2336	ø147	G 3"	107
OZ658/10	2650	ø147	G 3"	124
OZ658/12	2964	ø147	G 3"	140
OZ658/14	3298	ø147	G 3"	158
OZ658/16	3522	ø147	G 3"	163