

Pompes immergées 8" (200 mm)

Généralités



Pompes immergées, entièrement en acier inoxydable AISI 304, pour forages 8" (200 mm)

Applications

- **Agriculture :**
 - Tous services d'arrosage par aspersion
 - Irrigation
 - Remplissage de réservoirs
- **Industrie :**
 - Distribution d'eau civile ou industrielle
 - Lavage
 - Services généraux
 - Circuit incendie
 - Refroidissement

Conditions d'utilisation

- Pour eaux claires ou très légèrement chargées (teneur maximum de particules solides en suspension : 100 g/m³).
- Température maximum du liquide pompé comprise entre 25 °C et 40 °C selon la vitesse de circulation de l'eau autour du moteur et la puissance de celui-ci (nous consulter).
- 20 démarrages maximum par heure pour moteurs 6".
- 10 démarrages maximum par heure pour moteurs 8" et 10".
- Fonctionnement en immersion permanente.
- Pression de service maximum (au refoulement) : 55 bars.
- Profondeur d'immersion maximum : 350 m.
- Moteurs pour démarrage direct :
 - 6" FRANKLIN encapsulés jusqu'à 37 kW inclus
 - 8" FRANKLIN rebobinables de 45 kW à 93 kW inclus
 - 10" FRANKLIN rebobinables de 110 kW à 130 kW inclus
- Moteur pour démarrage Y / Δ :
 - 10" FRANKLIN rebobinables de 150 kW.
- Alimentation électrique du moteur :
 - tension nominale : 380V - 415V - 50 Hz.
 - plage de tension : 415V +6%, 380V -10%.

FORAGE



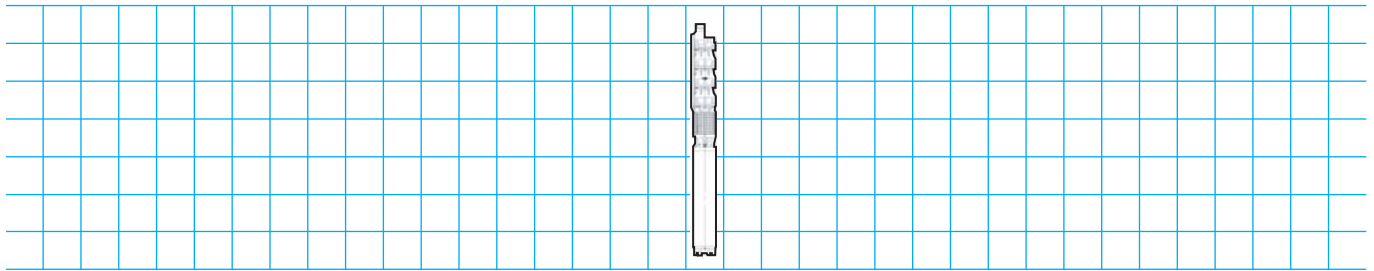
Descriptif des pompes immergées 8" (200 mm)

Désignations	Matières	Commentaires
Moteur	Asynchrone 3 000 min ⁻¹	<ul style="list-style-type: none"> - Moteurs 6" encapsulés, pour démarrage direct, jusqu'à 37 kW inclus - Moteurs 8" rebobinables, pour démarrage direct, de 45 kW à 93 kW inclus - Moteurs 10" rebobinables, pour démarrage direct, de 110 kW à 130 kW inclus - Moteurs 10" rebobinables, pour démarrage Y / Δ de 150 kW - Triphasé 380V - 415V - 50 Hz, plage de tension : 415V +6%, 380V -10% - Classe F - Service S1 - Bobinage encartouché dans une enveloppe en acier inoxydable AISI 304 - Paliers lubrifiés par l'eau de remplissage du moteur - Poussée axiale de l'hydraulique équilibrée par la butée du moteur - Accouplement moteur/hydraulique à la norme NEMA MG-1-18 pour moteurs 6" et 8" - Bride et fond en fonte revêtue époxy - Connecteur : <ul style="list-style-type: none"> • câble 4 x 4 mm², longueur 4 m, pour moteurs de puissance comprise entre 5,5 kW et 22 kW inclus ; • câble 4 x 8,4 mm², longueur 4 m, pour moteurs de puissance comprise entre 30 kW et 37 kW inclus ; • câble intégré au moteur pour puissances supérieures
Corps d'aspiration	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.10 (AISI 304)	
Corps de refoulement	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.10 (AISI 304)	
Roues	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.10 (AISI 304)	
Diffuseurs	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.10 (AISI 304)	
Corps d'étage	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.10 (AISI 304)	
Arbre	Acier inoxydable DUPLEX	
Clapet	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.10 (AISI 304)	
Crépine	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.10 (AISI 304)	
Manchon d'accouplement	Acier inoxydable DUPLEX	À la norme NEMA MG-1-18 pour moteurs jusqu'à 93 kW inclus
Connecteur		<ul style="list-style-type: none"> - Câble 4 x 4 mm², longueur 4 m, pour moteurs de puissance comprise entre 5,5 kW et 22 kW inclus - Câble 4 x 8,4 mm², longueur 4 m, pour moteurs de puissance comprise entre 30 kW et 37 kW inclus - Câble intégré au moteur pour puissances supérieures

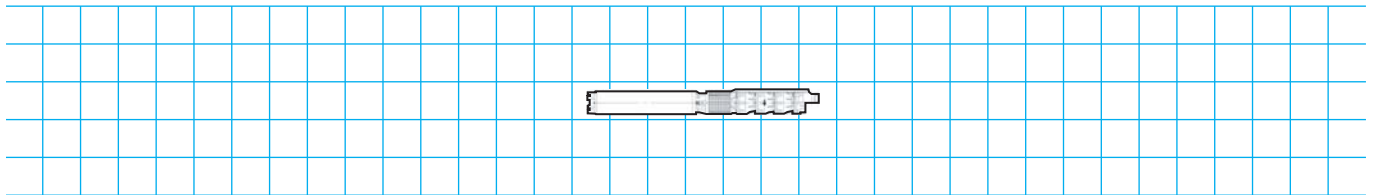
Pompes immergées 8" (200 mm)

Positions de montage

B



Position verticale



Position horizontale (nous consulter)

Pompes immergées 8" (200 mm)

Possibilités d'adaptation

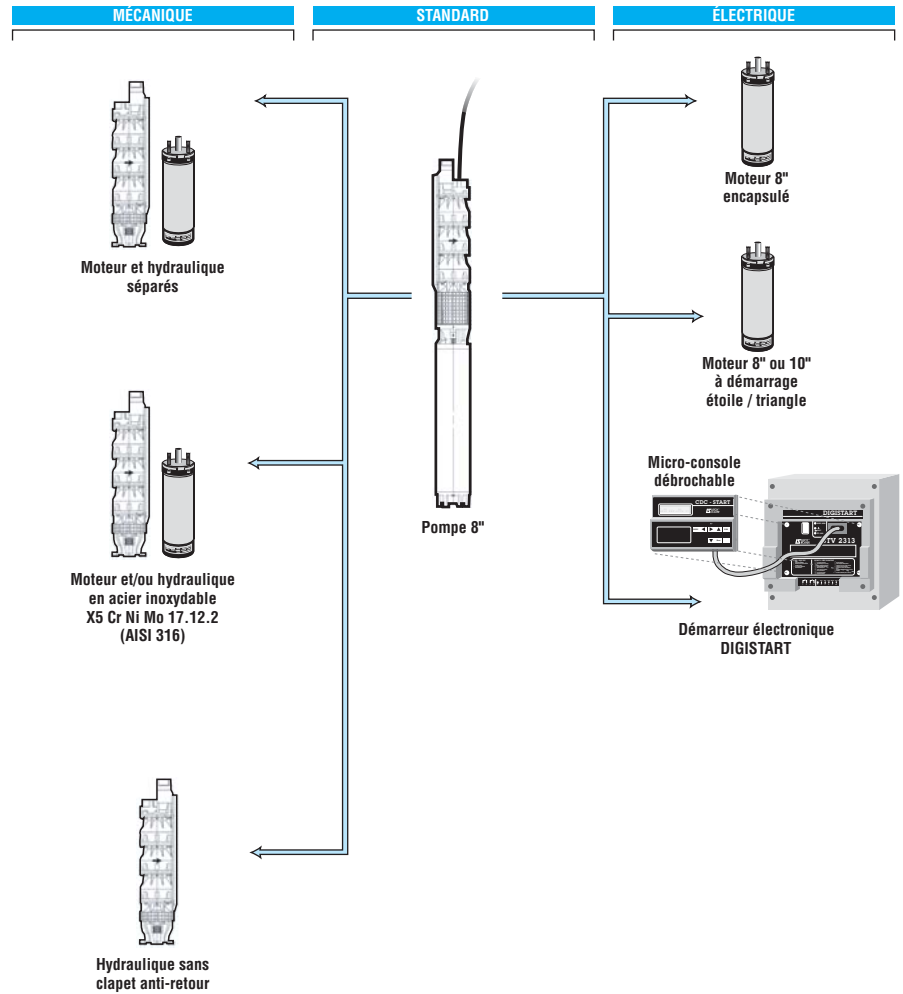
FORAGE

B

Les pompes 8" peuvent être associées
• au démarreur électronique DIGISTART

Les options :

- moteur ou hydraulique seul
- moteur version eau agressive
- moteur 8" encapsulé ou/et démarrage Y / Δ
- moteur 10" à démarrage Y / Δ
- hydraulique sans clapet anti-retour
- hydraulique en acier inoxydable X5 Cr Ni Mo 17.12.2 (AISI 316)



Désignation / Codification

X	8	50	5	2A	22
Désignation de la série	Diamètre de la pompe en pouce	Débit nominal de la pompe	Nombre d'étages hydrauliques	Rognage des roues	Puissance nominale moteur en kW

Exemple de codification :

Désignation Code
X8-50-5-2A/22 POM 800 11

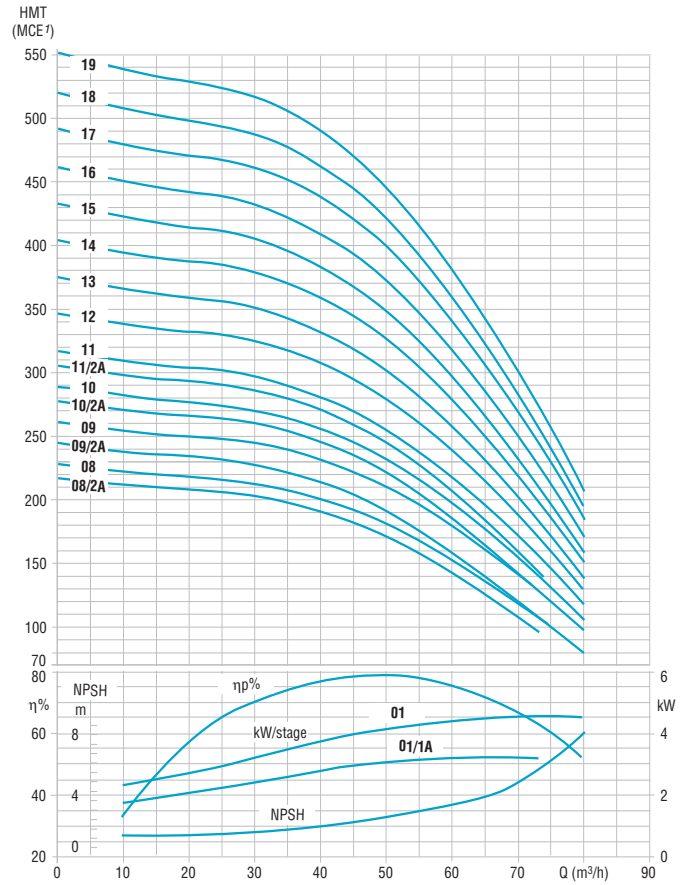
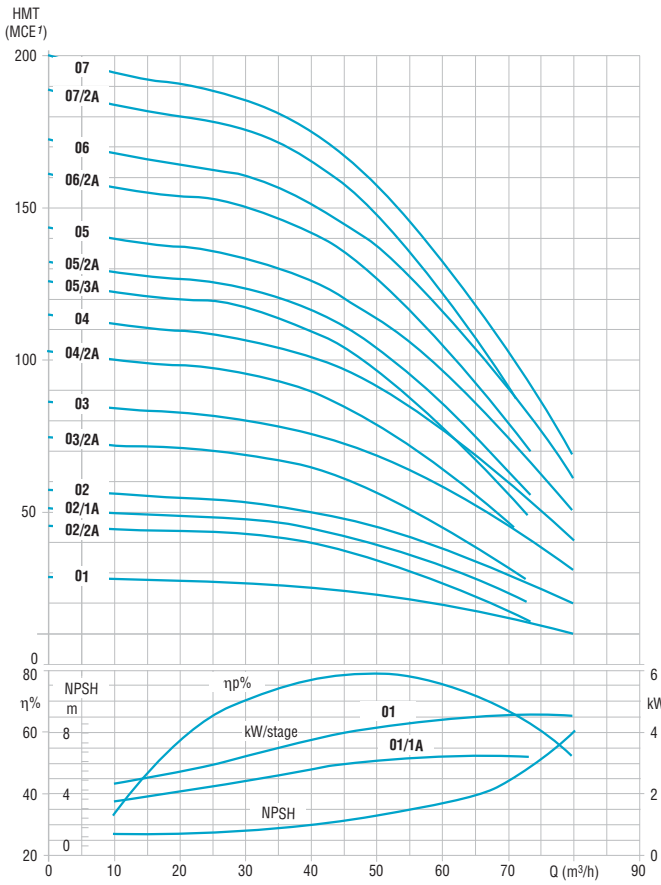
Tous les produits de ce catalogue sont codifiés.

Le tableau de codification est intégré à la liste de prix avec le rappel des désignations. Chaque produit est classé par ordre de caractéristiques hydrauliques.

Pompes immergées 8" (200 mm)

Sélection

B



Pompes immergées 8" (200 mm)

Sélection

FORAGE



Débit nominal : 50 m³/h

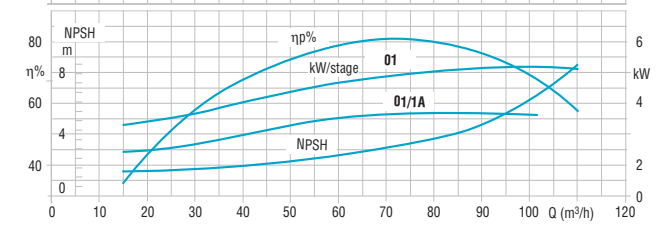
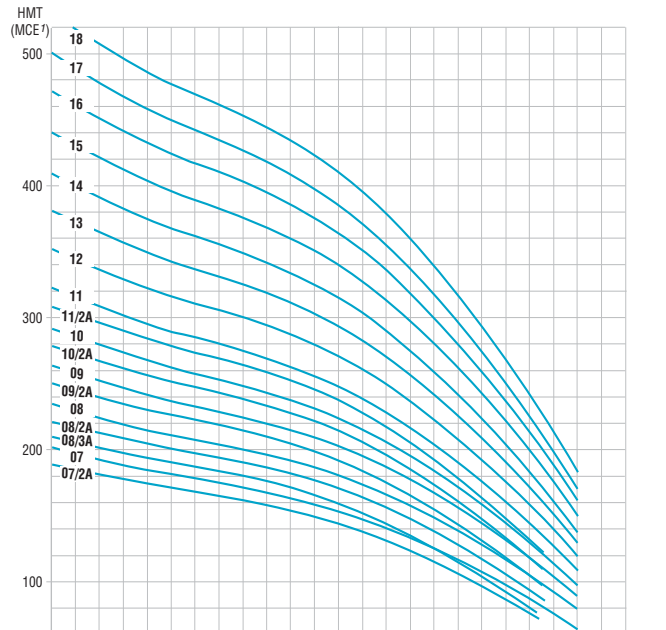
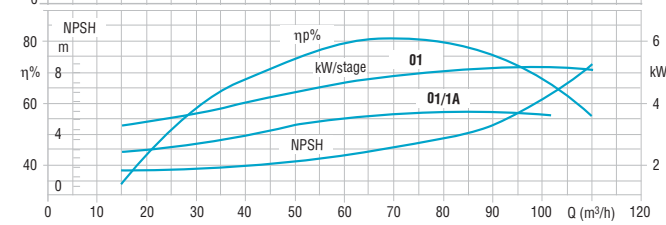
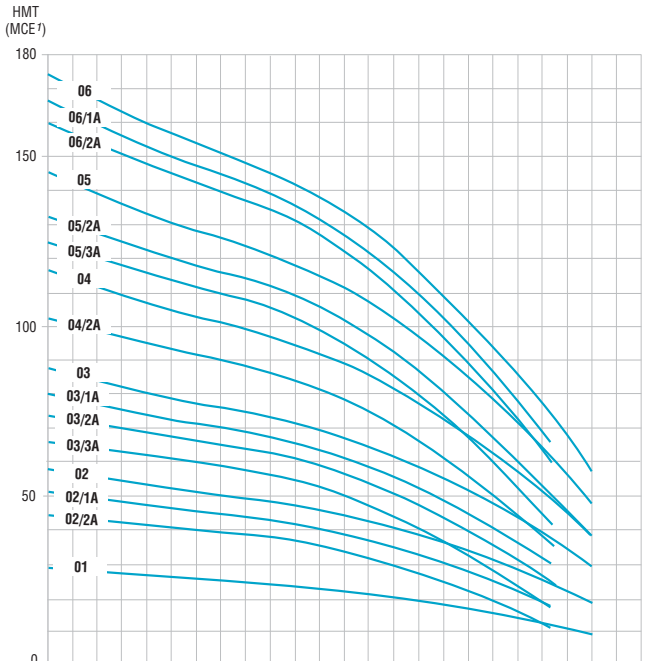
Type	Code produit	Débit en m ³ /h	HMT en MCE ¹								kW Utile	Intensité en A	
			0	10	20	30	40	50	60	70		80	Tri 400 V
X8-50-1/5,5	POM 800 02	28,7	28	27,5	27	25,5	23	19,5	15	10,2	5,5	12,5	5,1
X8-50-2-2A/7,5	POM 800 03	45,7	44,4	43,6	43	40	35	26,5	17,5		7,5	16	5,2
X8-50-2-1A/7,5	POM 800 04	51,3	49,9	49	48	44,5	40	32	23		7,5	16	5,2
X8-50-2/9,3	POM 800 05	57	55,6	54,8	53	50	45	38	29,5	19,5	9,3	20,7	5,4
X8-50-3-2A/11	POM 800 06	74,2	72,1	71	69	64,5	57	45	32		11	23,3	5,5
X8-50-3/15	POM 800 07	86,1	83,9	82	80	76	69	57,5	45,5	30,7	15	31,3	5,4
X8-50-4-2A/15	POM 800 08	102,7	99,9	98	96	89,5	79	64	46		15	31,3	5,4
X8-50-4/18,5	POM 800 09	114,6	111,7	109,5	107	101	91	77	55,5	40,7	18,5	38,5	6
X8-50-5-3A/18,5	POM 800 10	125,6	122,2	120	117	110	97	77,5	60		18,5	38,5	6
X8-50-5-2A/22	POM 800 11	132,3	128,8	127	124	116,5	104	85,5	63,5		22	45,3	5,9
X8-50-5/22	POM 800 12	143,5	139,8	137,5	134	126	114	96,5	75	50,5	22	45,3	5,9
X8-50-6-2A/30	POM 800 13	160,7	156,6	154	150	142	127	105	79		30	63,5	6,2
X8-50-6/30	POM 800 14	172	167,6	164	160	152	137	116	91	61,3	30	63,5	6,2
X8-50-7-2A/30	POM 800 15	188,6	183,6	180	176	165,5	148	122,5	92		30	63,5	6,2
X8-50-7/30	POM 800 16	199,7	194,5	190	186	175	158	133	103	68,8	30	63,5	6,2
X8-50-8-2A/37	POM 800 17	217	211,5	208	202,8	190,5	171	142	108		37	73	5,6
X8-50-8/37	POM 800 18	228,3	222,5	218	212,7	200	181	152	120	79,4	37	73	5,6
X8-50-9-2A/37	POM 800 19	244,8	238,3	233	227,8	214	191,2	159	120		37	73	5,6
X8-50-9/45	POM 800 20	260,6	254,2	249,5	244,3	231	210,6	179,5	141	96,9	45	90	5,8
X8-50-10-2A/45	POM 800 21	277,5	270,5	266	260,1	246	221,5	186	142		45	90	5,8
X8-50-10/45	POM 800 22	288,8	281,7	277	270,3	256	231,9	197	156	105,2	45	90	5,8
X8-50-11-2A/52	POM 800 23	305,6	298	293	286,6	271	244,8	206	158		52	103	5,9
X8-50-11/52	POM 800 24	316,9	309,2	303	296,8	280	255,4	217	171	116,9	52	103	5,9
X8-50-12/56	POM 800 25	346,6	338,3	332	324,8	308	279,8	238	188	128,5	56	110	6
X8-50-13/60	POM 800 26	375,3	366,1	359,5	351,3	332,5	302,3	257	203	138,2	60	116	6,3
X8-50-14/67	POM 800 27	404,5	394,7	388	379,1	359,5	326,6	278	220	149,9	67	133	6
X8-50-15/67	POM 800 28	432,8	422,2	414	404,9	383	348	296	234	158,4	67	133	6
X8-50-16/75	POM 800 29	461,6	450,3	441	432,1	410	372,2	317	250	170,5	75	148	6,4
X8-50-17/83	POM 800 30	491,8	479,8	470,5	461,2	438	398,8	340	270	185	83	160	6,7
X8-50-18/83	POM 800 31	520	507,3	498,5	487,4	462	420,8	358,5	284	194	83	160	6,7
X8-50-19/93	POM 800 32	551,2	538	528	517	490	446,3	380	302	206,9	93	183	7

1. Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).

Pompes immergées 8" (200 mm)

Sélection

B



Pompes immergées 8" (200 mm)

Sélection

FORAGE



Débit nominal : 75 m³/h

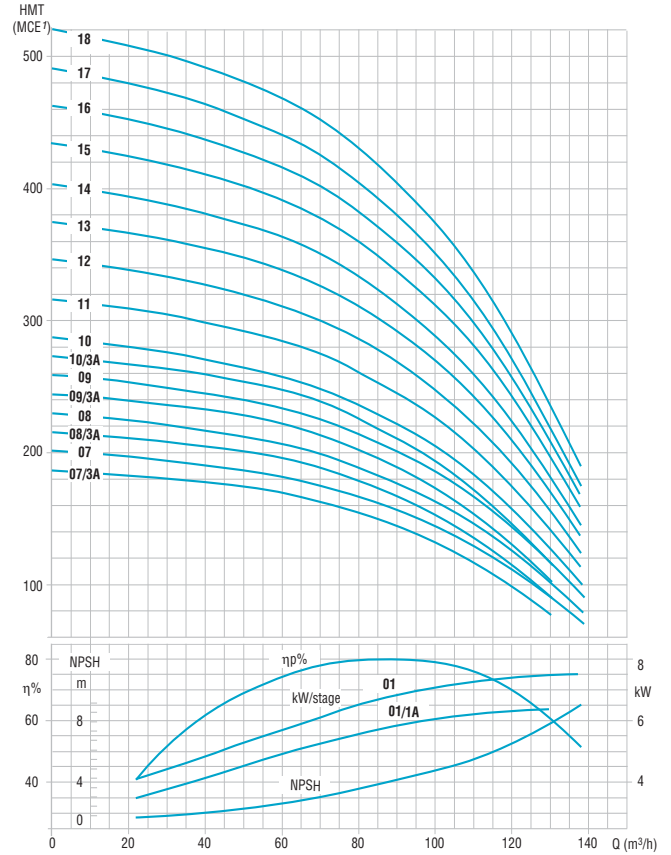
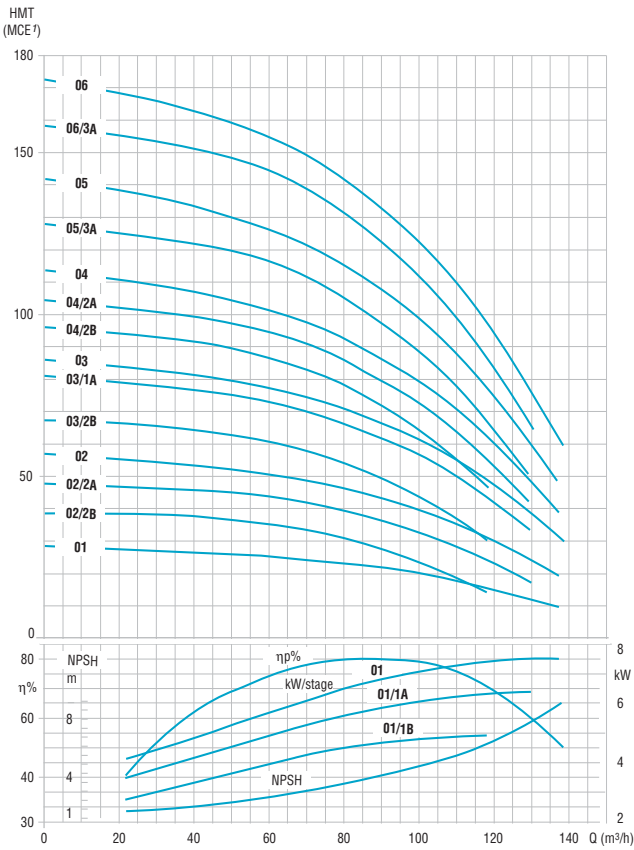
Type	Code produit	Débit en m ³ /h	HMT en MCE ¹											kW Utile	Intensité en A	
			0	20	40	60	70	80	90	100	110	Tri 400 V	Id/In			
X8-75-1/5,5	POM 800 33	28,9	27	24	22	20,1	17,6	15	12,5	9,2	5,5	12,5	5,1			
X8-75-2-2A/7,5	POM 800 34	44,1	41,5	38	33,5	29,3	25	18,5	12,5		7,5	16	5,2			
X8-75-2-1A/9,3	POM 800 35	50,8	47	44	38	34,7	30	24,5	18		9,3	20,7	5,4			
X8-75-2/11	POM 800 36	57,9	53,5	48,5	44	40,5	36	31	25	18,6	11	23,3	5,5			
X8-75-3-3A/11	POM 800 37	66,1	62,5	57,5	50	43,7	37	28	18		11	23,3	5,5			
X8-75-3-2A/15	POM 800 38	73,5	68	63,5	56	50,4	43,5	36	26		15	31,3	5,4			
X8-75-3-1A/15	POM 800 39	80,1	74	68	62	55,3	48	41	32,5		15	31,3	5,4			
X8-75-3/18,5	POM 800 40	87,5	80	75	67	61,8	55	47,5	39	29,1	18,5	38,5	6			
X8-75-4-2A/18,5	POM 800 41	102,3	95	87,5	76	70,3	61,5	50,5	38		18,5	38,5	6			
X8-75-4/22	POM 800 42	116,5	106	98	88	81,8	73	63	52	38,1	22	45,3	5,9			
X8-75-5-3A/22	POM 800 43	124,7	116	107,5	95	85,2	74	60	45		22	45,3	5,9			
X8-75-5-2A/30	POM 800 44	132,1	122	113,5	102	92,1	81	67	53		30	63,5	6,2			
X8-75-5/30	POM 800 45	145,3	133	123,5	112	102,3	91	78	64,5	47,7	30	63,5	6,2			
X8-75-6-2A/30	POM 800 46	160	147	137	122,5	110,6	97	82	64		30	63,5	6,2			
X8-75-6-1A/30	POM 800 47	166,5	153	142	126,5	115,5	103	86,5	68		30	63,5	6,2			
X8-75-6/37	POM 800 48	174,2	159,5	148	134	122,7	109	94	77	57,2	37	73	5,6			
X8-75-7-2A/37	POM 800 49	189	174	162	145	131	115	96	75		37	73	5,6			
X8-75-7/37	POM 800 50	202	185	170	154	140,8	125	107	88	64,2	37	73	5,6			
X8-75-8-3A/37	POM 800 51	210,1	193	180	160	143,9	126	105	80		37	73	5,6			
X8-75-8-2A/45	POM 800 52	221,5	204	190	172	156,2	139	117	93		45	90	5,8			
X8-75-8/45	POM 800 53	234,9	215	200	180	166,5	149	129	106	79,3	45	90	5,8			
X8-75-9-2A/45	POM 800 54	249,9	231	214	192	175,1	154	131	105		45	90	5,8			
X8-75-9/52	POM 800 55	263,6	241	225	203	187,2	168	145	119	89,3	52	103	5,9			
X8-75-10-2A/52	POM 800 56	278,5	256	238	213	196	173	148	119		52	103	5,9			
X8-75-10/52	POM 800 57	291,8	278	249	224	206,5	184	158	132	97,5	52	103	5,9			
X8-75-11-2A/56	POM 800 58	308,6	284	264	237	217,4	192	165	132		56	110	6			
X8-75-11/60	POM 800 59	322,3	295	274	249	228,5	205	175	146	108,7	60	116	6,3			
X8-75-12/67	POM 800 60	352,1	323	300	272	249,9	224	193	159	119,2	67	133	6			
X8-75-13/75	POM 800 61	381,2	350	325	294	271	242	210	172	129,7	75	148	6,4			
X8-75-14/75	POM 800 62	409,5	375	349	314	290,3	259	223	185	137,9	75	148	6,4			
X8-75-15/83	POM 800 63	440,2	404	375	340	313,8	280	242	200	150,7	83	160	6,7			
X8-75-16/93	POM 800 64	471,8	433	403	365	336	300	260	215	162,1	93	183	7			
X8-75-17/93	POM 800 65	500,3	458	426	386	355,4	316	274	226	170,4	93	183	7			
X8-75-18/110	POM 800 66	530,1	486	454	411	378,8	338	293	242	183,3	110	232	5			

1. Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).

Pompes immergées 8" (200 mm)

Sélection

B



Pompes immergées 8" (200 mm)

Sélection

FORAGE



Débit nominal : 90 m³/h

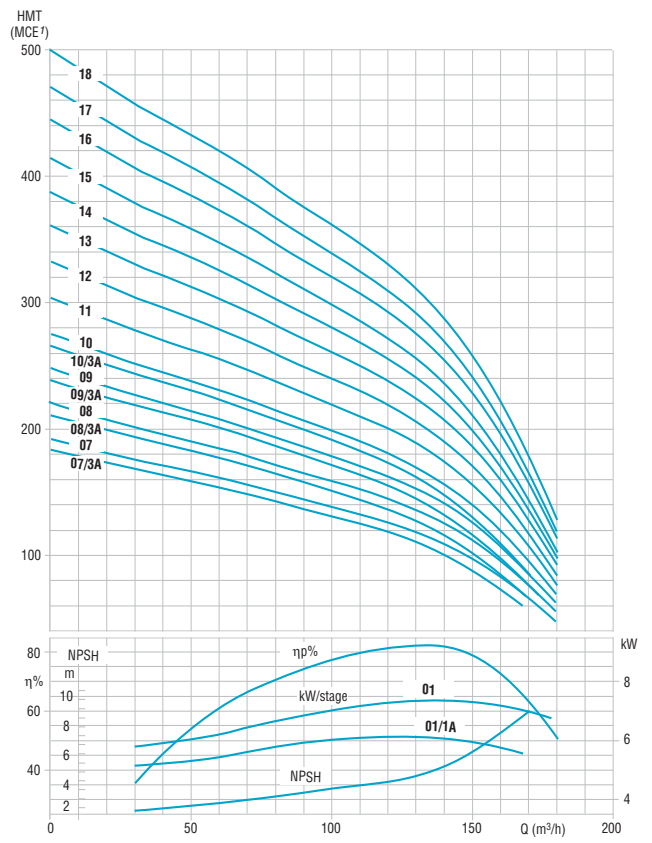
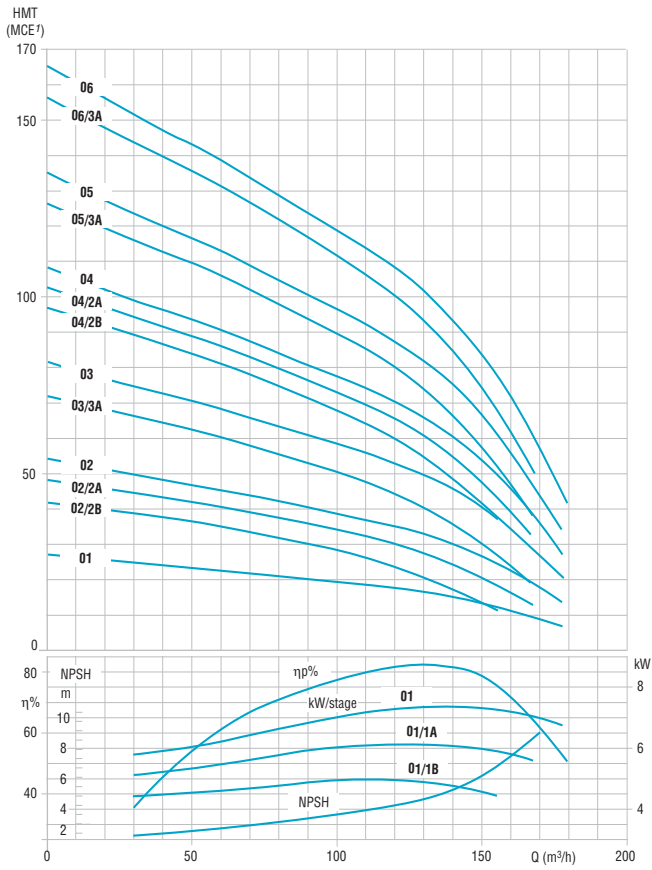
Type	Code produit	Débit en m ³ /h	Débit nominal : 90 m ³ /h											kW		
			0	20	40	60	80	90	100	120	130	Utile	Tri 400 V	Id/In		
X8-90-1/7,5	POM 800 01		28,5	28	27	25,3	23	21,6	20	15	12,5	7,5	16	5,2		
X8-90-2-2B/11	POM 800 67		38,7	38,5	37,5	35,2	31	27,5	23,5			11	23,3	5,5		
X8-90-2-2A/15	POM 800 68		47,7	47	46	44	39,5	36,4	33,5	23	17,5	15	31,3	5,4		
X8-90-2/15	POM 800 69		57	55,5	53,5	50,7	46,5	43,2	40	30	24,5	15	31,3	5,4		
X8-90-3-2B/18,5	POM 800 70		67,2	67	65	60,8	54,5	49,4	44			18,5	38,5	6		
X8-90-3-1A/22	POM 800 71		81,1	79	77,5	73	66	61,8	56,5	42,5	37,5	22	45,3	5,9		
X8-90-3/30	POM 800 72		86	84	82,5	77,3	71	66,4	61,5	47	43	30	63,5	6,2		
X8-90-4-2B/30	POM 800 73		96	94,5	92,5	86,7	78	71,8	64,5			30	63,5	6,2		
X8-90-4-2A/30	POM 800 74		104,5	102,5	100	94,7	86	79,7	73,5	54	47	30	63,5	6,2		
X8-90-4/30	POM 800 75		113,8	111	108	101,4	92,5	86,5	80	60	54,5	30	63,5	6,2		
X8-90-5-3A/37	POM 800 76		128	125,5	123	116,4	105	97,5	88	64,5	57	37	73	5,6		
X8-90-5/37	POM 800 77		141,9	138	135	126,4	115,5	107,5	98,5	75	67	37	73	5,6		
X8-90-6-3A/45	POM 800 78		158,4	155	152,5	144,6	132	122,4	112,5	84	74,5	45	90	5,8		
X8-90-6/45	POM 800 79		172,6	168,3	165	154,9	142,5	132,8	123	95	85,5	45	90	5,8		
X8-90-7-3A/52	POM 800 80		186,5	182,5	177	169,6	154	144	132	100	77	52	103	5,9		
X8-90-7/56	POM 800 81	HMT en MCE ¹	201,5	196,7	190	181,3	166	156,2	145	112	90	56	110	6		
X8-90-8-3A/60	POM 800 82		215,7	211	205	196	179	166,7	153	114	90	60	116	6,3		
X8-90-8/60	POM 800 83		229,9	225	216	206,3	189	177,2	165	128	103	60	116	6,3		
X8-90-9-3A/67	POM 800 84		244,4	240	232	221,9	201,5	188,9	173	131	104	67	133	6		
X8-90-9/75	POM 800 85		258,9	252,5	245	233	213,5	200,8	186	144	115	75	148	6,4		
X8-90-10-3A/75	POM 800 86		272,9	267	260	247,3	226	210,9	194	146	115	75	148	6,4		
X8-90-10/75	POM 800 87		287	280	271	257,6	235	221,5	205	157	127,5	75	148	6,4		
X8-90-11/83	POM 800 88		316,3	309	299,5	284,6	261	245,2	226	175	141	83	160	6,7		
X8-90-12/93	POM 800 89		346,3	338	327	311,5	286	268,1	248	192	155	93	183	7		
X8-90-13/110	POM 800 90		374,9	367	354	338,1	311	291,9	270	210	170	110	232	5		
X8-90-14/110	POM 800 91		403,1	394	380	363	332	312,8	290	225	180	110	232	5		
X8-90-15/130	POM 800 92		434,2	425	412	391,4	360	337,7	312	244	196	130	256	5,3		
X8-90-16/130	POM 800 93		462,6	452	436	416,2	382	358,6	332	257	208	130	256	5,3		
X8-90-17/130	POM 800 94		490,9	480	464	440,9	405	379,4	350	270	220	130	256	5,3		
X8-90-18/150	POM 800 95		520,2	509	492	468,5	432	404,2	374	292	235	150	298	5,3		

1. Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).

Pompes immergées 8" (200 mm)

Sélection

B



Pompes immergées 8" (200 mm)

FORAGE



Débit nominal : 130 m³/h

Type	Code produit	Débit en m³/h	HMT en MCE ¹									kW Utile	Intensité en A	
			0	30	60	80	100	120	130	150	180		Tri 400 V	Id/In
X8-130-1/7,5	POM 800 96	27,1	24,7	23	21	19,5	17,5	17	14	6,9	7,5	16	5,2	
X8-130-2-2B/11	POM 800 97	41,9	38,8	35	31,8	28	24	20,5	14		11	23,3	5,5	
X8-130-2-2A/15	POM 800 98	48,3	44,6	40,5	37,5	34,5	30	27,5	20,5		15	31,3	5,4	
X8-130-2/15	POM 800 99	54,3	49,5	46	42	38,5	35,5	33	27	13,7	15	31,3	5,4	
X8-130-3-3A/18,5	POM 801 00	71,9	66,2	60	55,5	50,5	44,5	40,5	30		18,5	38,5	6	
X8-130-3/22	POM 801 01	81,7	74,6	68	63,4	58	53,5	50	41	20,7	22	45,3	5,9	
X8-130-4-2B/30	POM 801 02	97	89,2	81,5	74,8	67,5	60	55	41,5		30	63,5	6,2	
X8-130-4-2A/30	POM 801 03	102,6	94,1	86	79,5	73,5	65,5	60,5	47,5		30	63,5	6,2	
X8-130-4/30	POM 801 04	108,5	99	91	84,1	77,5	70	66	54,5	27,5	30	63,5	6,2	
X8-130-5-3A/37	POM 801 05	126,4	116	106,5	97,9	90	80	74	57		37	73	5,6	
X8-130-5/37	POM 801 06	135,2	123,4	113,5	104,7	96,5	87,5	82,5	67	34,2	37	73	5,6	
X8-130-6-3A/45	POM 801 07	156,4	143,5	132	121,7	112	100,5	94	75		45	90	5,8	
X8-130-6/45	POM 801 08	165,5	151,1	138,5	128,8	118,5	108	102,5	85	41,9	45	90	5,8	
X8-130-7-3A/52	POM 801 09	183,3	168	154	142,6	131	118	110	88		52	103	5,9	
X8-130-7/52	POM 801 10	192,3	175,6	160,5	149,8	139	127	119	99	48,8	52	103	5,9	
X8-130-8-3A/56	POM 801 11	210,9	193,2	176,5	164,1	151	136	128	102,5		56	110	6	
X8-130-8/60	POM 801 12	220,5	201,3	186	171,8	159	145	135	112	55,9	60	116	6,3	
X8-130-9-3A/67	POM 801 13	239	218,9	200	186	171	154	146	115		67	133	6	
X8-130-9/67	POM 801 14	248,1	226,5	209	193,2	178	163	152	128	62,9	67	133	6	
X8-130-10-3A/75	POM 801 15	266,2	243,7	225	207,3	191	172	161	131		75	148	6,4	
X8-130-10/75	POM 801 16	275,3	251,4	232	214,6	198	180	170	140	69,9	75	148	6,4	
X8-130-11/83	POM 801 17	304,2	277,8	255	237,4	220	200	189	156	76,8	83	160	6,7	
X8-130-12/93	POM 801 18	332,7	303,9	279,5	259,6	240	219	207	171	84,5	93	183	7	
X8-130-13/110	POM 801 19	361,2	329,9	304	282,3	260	239	225	187	93,1	110	232	5	
X8-130-14/110	POM 801 20	387,9	354,2	326	302,8	280	255	240	200	98,5	110	232	5	
X8-130-15/110	POM 801 21	414,3	378,3	348	323	298	272	255	212	104	110	232	5	
X8-130-16/130	POM 801 22	444,5	406	373	347	320	292	275	230	113,9	130	256	5,3	
X8-130-17/130	POM 801 23	470,9	430,1	395	367,3	339	310	291	241	119,5	130	256	5,3	
X8-130-18/150	POM 801 24	500,4	457,1	420	391	361	331	312	259	128,9	150	298	5,3	

1. Hauteur manométrique totale (HMT) en mètres de colonne d'eau (MCE).

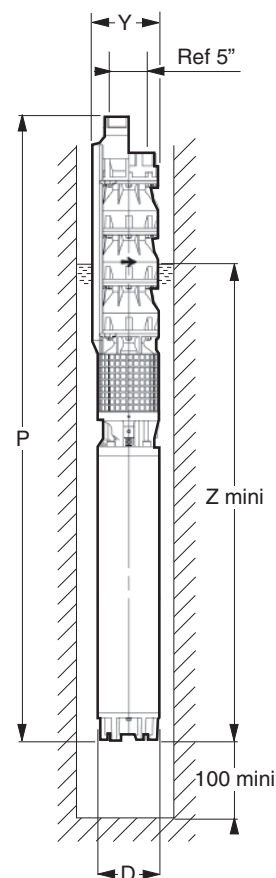
Pompes immergées 8" (200 mm)

Dimensions

Cotes d'encombrement des pompes immergées 8"

Dimensions en millimètres

Type	Pompes				Orifice Refolement	Masse kg	
	P	Z mini	Ø Y	D			
X8-50-1/5,5	1174	1614	198	137	5" F	68	
X8-50-2-2A/7,5	1341	1646	198	137		81	
X8-50-2-1A/7,5	1341	1646	198	137		81	
X8-50-2/9,3	1374	1679	198	137		83	
X8-50-3-2A/11	1541	1711	198	137		95	
X8-50-3/15	1606	1776	198	137		101	
X8-50-4-2A/15	1741	1776	198	137		109	
X8-50-4/18,5	1807	1842	198	137		116	
X8-50-5-3A/18,5	1942	1842	198	137		125	
X8-50-5-2A/22	2007	1907	198	137		131	
X8-50-5/22	2007	1907	198	137		131	
X8-50-6-2A/30	2272	2037	198	137		154	
X8-50-6/30	2272	2037	198	137		154	
X8-50-7-2A/30	2407	2037	198	137		162	
X8-50-7/30	2407	2037	198	137		162	
X8-50-8-2A/37	2910	2405	198	137		222	
X8-50-8/37	2910	2405	198	137		222	
X8-50-9-2A/37	3045	2405	198	137		231	
X8-50-9/45	2870	2230	203	194		251	
X8-50-10-2A/45	3005	2230	203	194		260	
X8-50-10/45	3005	2230	203	194		260	
X8-50-11-2A/52	3250	2340	203	194		292	
X8-50-11/52	3250	2340	203	194		292	
X8-50-12/56	3385	2340	203	194		300	
X8-50-13/60	3650	2470	203	194		328	
X8-50-14/67	3785	2470	203	194		337	
X8-50-15/67	3920	2470	203	194		345	
X8-50-16/75	4145	2560	203	194		371	
X8-50-17/83	4280	2560	203	194		411	
X8-50-18/83	4415	2560	203	194		420	
X8-50-19/93	4730	2740	203	194		429	
X8-75-1/5,5	1191	1614	198	137		5" F	68
X8-75-2-2A/7,5	1375	1646	198	137			82
X8-75-2-1A/9,3	1408	1679	198	137			84
X8-75-2/11	1440	1711	198	137	87		
X8-75-3-3A/11	1592	1711	198	137	97		
X8-75-3-2A/15	1657	1776	198	137	102		
X8-75-3-1A/15	1657	1776	198	137	102		
X8-75-3/18,5	1723	1842	198	137	109		
X8-75-4-2A/18,5	1875	1842	198	137	118		
X8-75-4/22	1940	1907	198	137	124		
X8-75-5-3A/22	2092	1907	198	137	133		
X8-75-5-2A/30	2222	2037	198	137	148		
X8-75-5/30	2222	2037	198	137	148		
X8-75-6-2A/30	2374	2037	198	137	157		
X8-75-6-1A/30	2374	2037	198	137	157		
X8-75-6/37	2742	2405	198	137	208		
X8-75-7-2A/37	2894	2405	198	137	218		
X8-75-7/37	2894	2405	198	137	218		
X8-75-8-3A/37	3046	2405	198	137	227		
X8-75-8-2A/45	2871	2230	203	194	247		
X8-75-8/45	2871	2230	203	194	247		



Dans un tube crépiné, le moteur doit être installé au-dessus de la crépine.

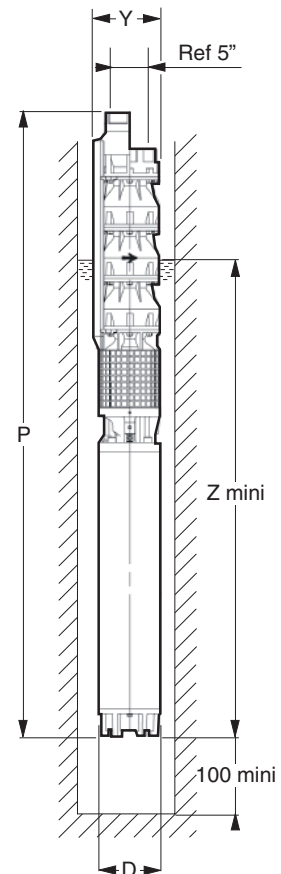
Pompes immergées 8" (200 mm)

Dimensions

Cotes d'encombrement des pompes immergées 8"

Dimensions en millimètres

Type	Pompes				Orifice Refolement	Masse kg
	P	Z mini	Ø Y	D		
X8-75-9-2A/45	3023	2230	203	194	5" F	256
X8-75-9/52	3133	2340	203	194		279
X8-75-10-2A/52	3285	2340	203	194		289
X8-75-10/52	3285	2340	203	194		289
X8-75-11-2A/56	3437	2340	203	194		298
X8-75-11/60	3567	2470	203	194		317
X8-75-12/67	3719	2470	203	194		326
X8-75-13/75	3961	2560	203	194		352
X8-75-14/75	4113	2560	203	194		362
X8-75-15/83	4265	2560	203	194		403
X8-75-16/93	4597	2740	203	194		412
X8-75-17/93	4749	2740	203	194		421
X8-75-18/110	4711	2529	224	235		498
X8-90-1/7,5	1223	1646	198	137		72
X8-90-2-2B/11	1440	1711	198	137		87
X8-90-2-2A/15	1505	1776	198	137		93
X8-90-2/15	1505	1776	198	137		93
X8-90-3-2B/18,5	1723	1842	198	137		109
X8-90-3-1A/22	1788	1907	198	137	115	
X8-90-3/30	1918	2037	198	137	130	
X8-90-4-2B/30	2070	2037	198	137	139	
X8-90-4-2A/30	2070	2037	198	137	139	
X8-90-4/30	2070	2037	198	137	139	
X8-90-5-3A/37	2590	2405	198	137	199	
X8-90-5/37	2590	2405	198	137	199	
X8-90-6-3A/45	2567	2230	203	194	229	
X8-90-6/45	2567	2230	203	194	229	
X8-90-7-3A/52	2829	2340	203	194	261	
X8-90-7/56	2829	2340	203	194	261	
X8-90-8-3A/60	3111	2470	203	194	289	
X8-90-8/60	3111	2470	203	194	289	
X8-90-9-3A/67	3262	2470	203	194	298	
X8-90-9/75	3353	2560	203	194	315	
X8-90-10-3A/75	3505	2560	203	194	325	
X8-90-10/75	3505	2560	203	194	325	
X8-90-11/83	3657	2560	203	194	366	
X8-90-12/93	3989	2740	203	194	375	
X8-90-13/110	3951	2529	224	235	452	
X8-90-14/110	4103	2529	224	235	462	
X8-90-15/130	4385	2659	224	235	518	
X8-90-16/130	4537	2659	224	235	527	
X8-90-17/130	4689	2659	224	235	536	
X8-90-18/150	4951	2769	235	235	597	
X8-130-1/7,5	1223	1646	198	137	72	
X8-130-2-2B/11	1440	1711	198	137	87	
X8-130-2-2A/15	1505	1776	198	137	93	
X8-130-2/15	1505	1776	198	137	93	
X8-130-3-3A/18,5	1723	1842	198	137	109	
X8-130-3/22	1788	1907	198	137	115	
X8-130-4-2B/30	2070	2037	198	137	139	
X8-130-4-2A/30	2070	2037	198	137	139	
X8-130-4/30	2070	2037	198	137	139	



Dans un tube crépiné, le moteur doit être installé au-dessus de la crépine.

FORAGE



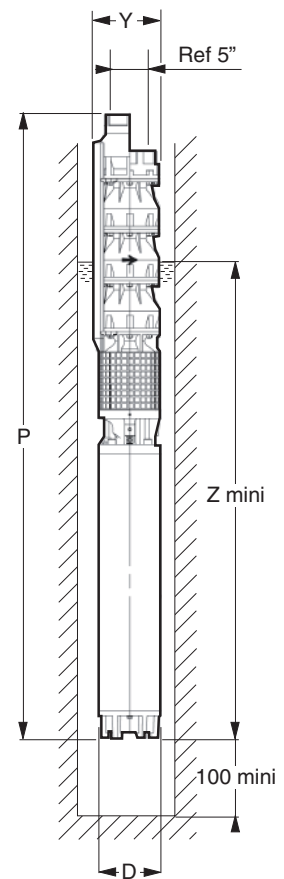
Pompes immergées 8" (200 mm)

Dimensions

Cotes d'encombrement des pompes immergées 8"

Dimensions en millimètres

Type	Pompes				Orifice	Masse
	P	Z mini	Ø Y	D	Refoulement	kg
X8-130-5-3A/37	2590	2405	198	137	5" F	199
X8-130-5/37	2590	2405	198	137		199
X8-130-6-3A/45	2567	2230	203	194		229
X8-130-6/45	2567	2230	203	194		229
X8-130-7-3A/52	2829	2340	203	194		261
X8-130-7/52	2829	2340	203	194		261
X8-130-8-3A/56	2981	2340	203	194		270
X8-130-8/60	3111	2470	203	194		289
X8-130-9-3A/67	3263	2470	203	194		298
X8-130-9/67	3263	2470	203	194		298
X8-130-10-3A/75	3505	2560	203	194		325
X8-130-10/75	3505	2560	203	194		325
X8-130-11/83	3657	2560	203	194		366
X8-130-12/93	3989	2740	203	194		375
X8-130-13/110	3951	2529	224	235		452
X8-130-14/110	4103	2529	224	235		462
X8-130-15/110	4255	2529	224	235		471
X8-130-16/130	4537	2659	224	235		527
X8-130-17/130	4689	2659	224	235		536
X8-130-18/150	4951	2769	235	235		597



Dans un tube crépiné, le moteur doit être installé au-dessus de la crépine.