



POMPES IMMERGEES 6" série X6

Pompes immergées 6'' Série X6

UTILISATION

Tous services d'arrosage par :

- Aspersion
- Irrigation
- Remplissage de réservoirs

Distribution pour :

- Exploitations agricoles
- Installations domestiques

Industrie

- Lavage
- Circuit incendie
- Refroidissement

Adduction d'eau

Pour eaux claires ou très légèrement chargées

(teneur en particules solides en suspension maximum : 100 g/m³)

Température maximum de l'eau : 40°C

**Entièrement en
acier inoxydable**



PRESENTATION

Gamme adaptée pour puits profonds et forages 6'' (150 mm)

Hydrauliques normalisées entièrement en acier inoxydable

Moteurs 4'', 6'' et 8'' FRANKLIN normalisés

Position horizontale possible pour toutes les pompes

AVANTAGES

Débit jusqu'à 78 m³/h - Pression jusqu'à 70 bar

Moteurs 4'', 6'' et 8'' triphasés en démarrage direct

Manchon d'accouplement conforme à la norme NEMA

Clapet anti-retour intégré

Corps d'aspiration et de refoulement en acier inoxydable moulé

Roues et diffuseurs en acier inoxydable

Roues avec bague d'usure démontable

Paliers en carbure de tungstène

Tous ces éléments garantissent une résistance maximum à l'usure et assurent une stabilité des performances hydrauliques pour une longue durée

DELAIS

Disponible sous 48 / 72 h

Disponible sous 10 à 12 JOT

Pompes immergées 6" (150 mm)

Généralités



Pompes immergées pour puits profonds et forages 6" (150 mm)

Applications

- Tous services d'arrosage par :
 - Aspersion
 - Irrigation
 - Remplissage de réservoirs
- Distribution pour :
 - Exploitations agricoles
 - Installations domestiques
- Industrie
 - Lavage
 - Circuit incendie
 - Refroidissement
- Adduction d'eau

Conditions d'utilisation

- Pour eaux claires ou très légèrement chargées (teneur en sable maximum : 100 g/m³).
- Température maximum du liquide pompé : 25 °C à 40 °C selon la vitesse de circulation de l'eau autour du moteur (nous consulter).
- 20 démarrages maximum par heure pour les moteurs 4" et 6".
- 10 démarrages maximum par heure pour les moteurs 8".
- Fonctionnement en immersion permanente.
- Pression de service maximum (au refoulement) : 70 bars.
- Alimentation électrique du moteur :
 - triphasé 400V + 6%, - 10% - 50 Hz en 4"
 - triphasé 400V ± 10% - 50 Hz en 6"
 - triphasé 415V + 6% - 380 V - 10% - 50 Hz en 8"

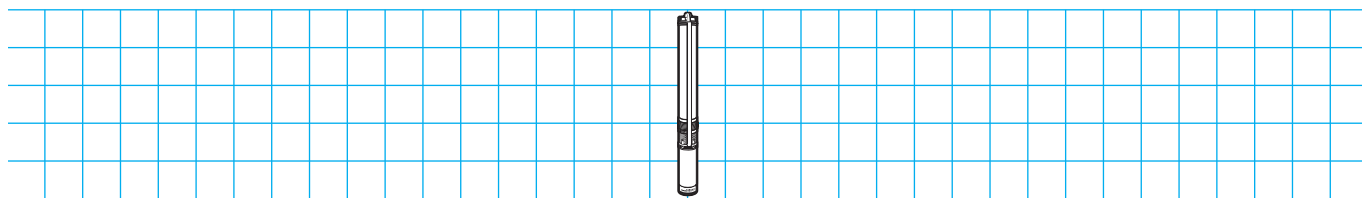
Construction

Descriptif des pompes immergées 6" (150 mm)

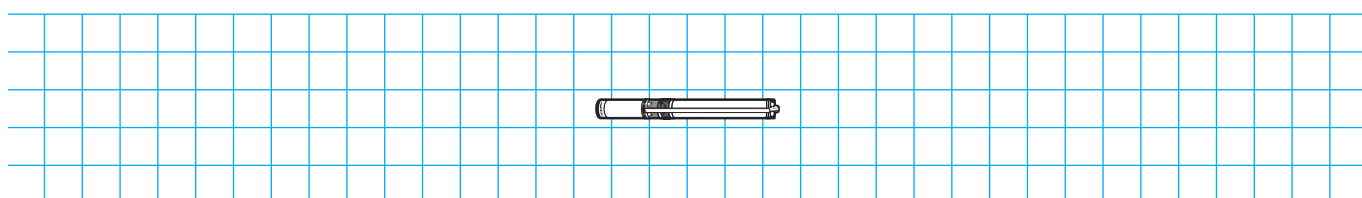
Désignations	Matières	Commentaires
Moteur	Asynchrone 3 000 min ⁻¹	<ul style="list-style-type: none"> - Moteurs 4" encapsulés pour démarrage direct jusqu'à 5,5 kW inclus - Moteurs 6" encapsulés pour démarrage direct de 7.5 kW à 37 kW - Moteurs 8" rebobinables pour démarrage direct pour les puissances supérieures - Triphasé 400 V +6 %, -10 % - 50 Hz en 4" ; Triphasé 400 V ±10 % 50 Hz en 6" ; Triphasé 415 V +6 % - 380 V -10 % - 50 Hz en 8" - Classe F - Service S1 - Bobinage encartouché dans une enveloppe en acier inoxydable AISI 304 - Paliers lubrifiés par l'eau de remplissage du moteur - Raccordement du câble d'alimentation électrique directement sur le moteur par connecteur débrochable - Poussée axiale de l'hydraulique équilibrée par la butée du moteur - Accouplement moteur/hydraulique à la norme NEMA MG-1-18
Corps d'aspiration	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.10 (AISI 304)	
Corps de refoulement	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.10 (AISI 304)	Oreilles d'élingage incorporées au corps de refoulement
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
Connecteur		<ul style="list-style-type: none"> - Câble 4 x 1.5 mm², longueur 2.5 m, pour moteur de puissance ≤ 5,5 kW - Câble 4 x 4 mm², longueur 4 m, pour moteur de puissance comprise entre 7.5 kW et 22 kW - Câble 4 x 8.4 mm², longueur 4 m, pour moteur de puissance comprise entre 22 kW et 37 kW - Câble intégré au moteur pour puissances supérieures

Pompes immergées 6" (150 mm)

Positions de montage



Position verticale



Position horizontale (nous consulter)

Pompes immergées 6" (150 mm)

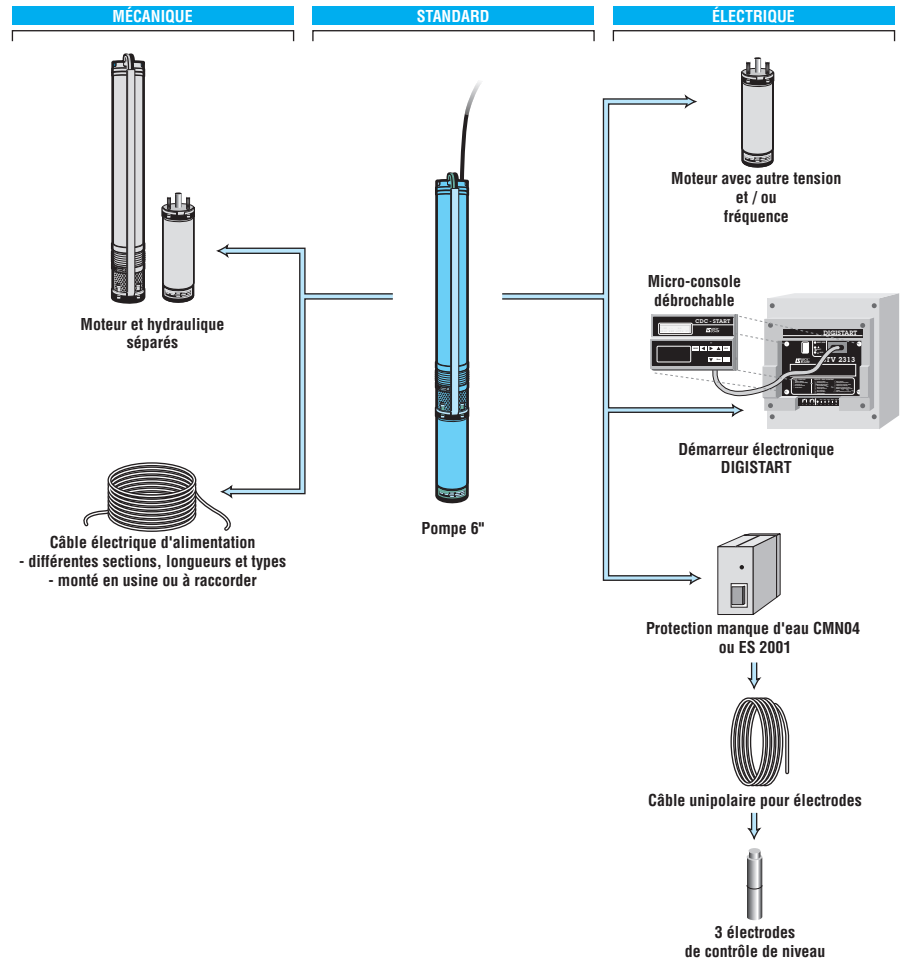
Possibilités d'adaptation

Les pompes 6" peuvent être associées :

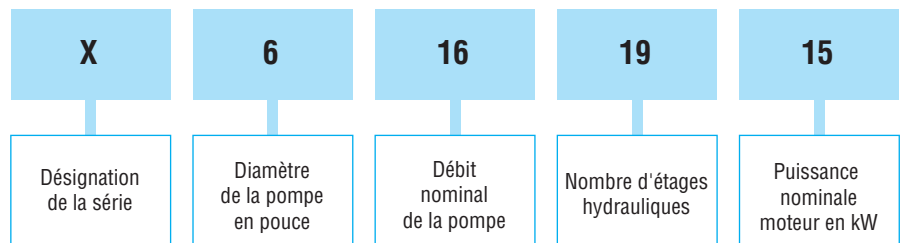
- au démarreur électronique DIGISTART

Les options :

- protection manque d'eau CMN 04 ou ES 2001
 - électrode de niveau
 - câble unipolaire pour électrode
- moteur ou hydraulique seul
- moteur avec autre tension ou/et fréquence
- moteur version eau agressive
- câble électrique d'alimentation rond et de différentes sections raccordé ou non par jonction



Désignation / Codification



Exemple de codification :

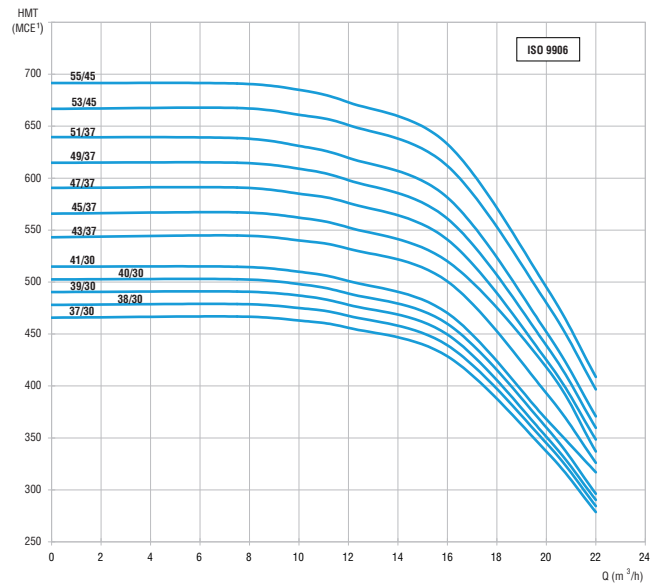
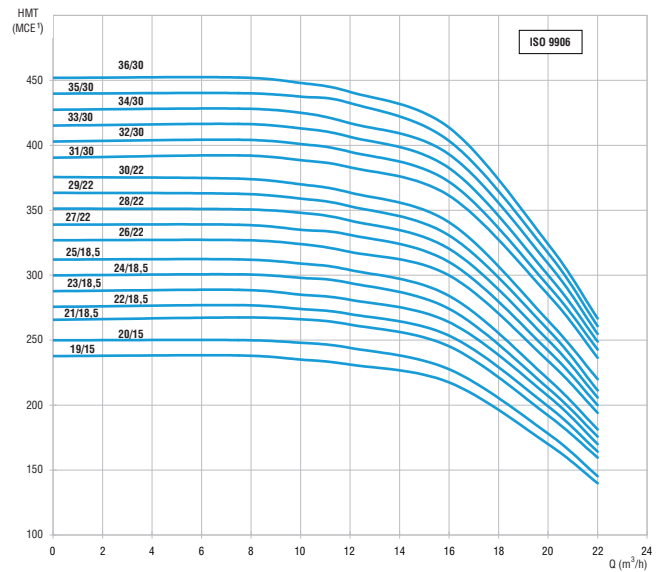
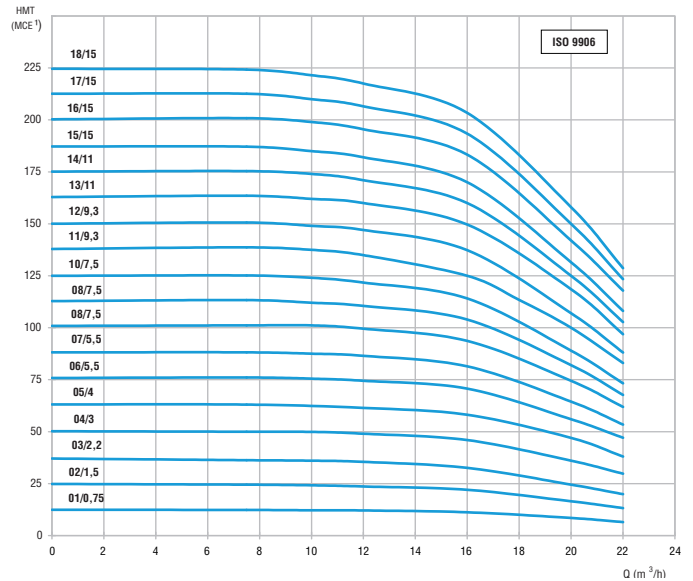
Désignation : X6-16-19/15
Code : POM 600 20

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 6" (150 mm)

Sélection



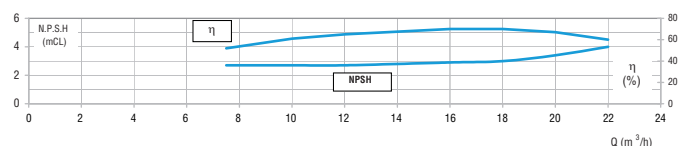
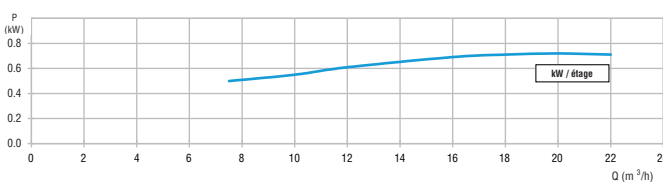
Pompes immergées 6" (150 mm)

Sélection

Débit nominal : 16 m³/h

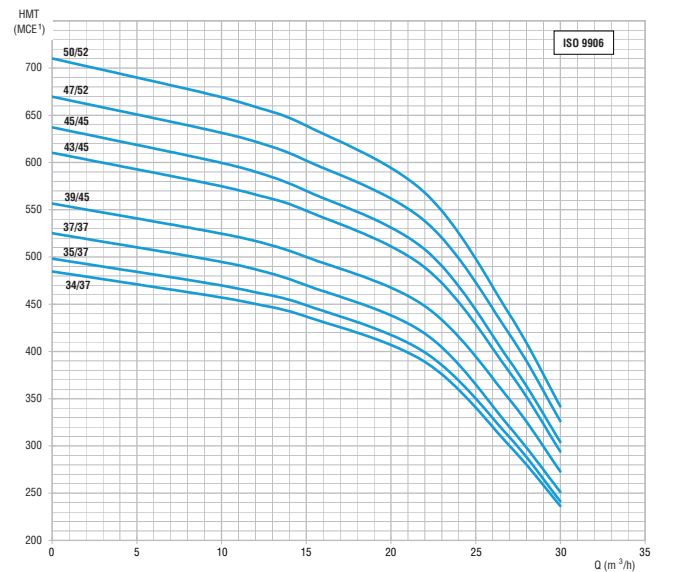
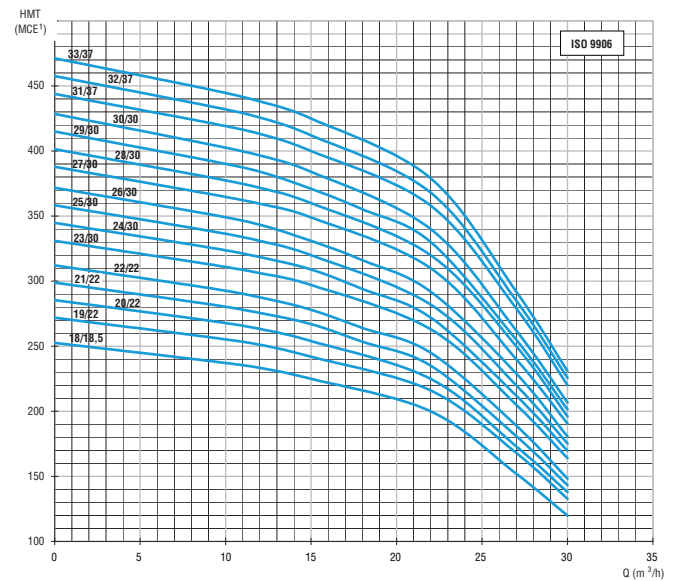
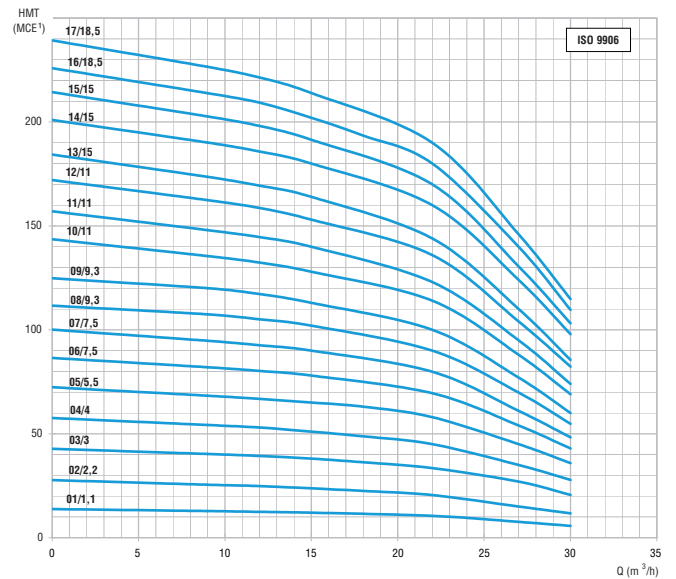
Type	Code produit	Débit en m ³ /h	HTM en MCE'								kW Utile	Intensité en A	
			0	7.5	10	12	16	18	20	22		Tri 400 V	ld/ln
X6-16-01 / 0.75	POM 600 02	12.4	12.3	12.1	11.9	11.2	9.9	8	7	0.75	2.1	4.4	
X6-16-02 / 1.5	POM 600 03	24.8	24.5	24	23.7	22.2	19.6	16.5	13.8	1.5	4	4.8	
X6-16-03 / 2.2	POM 600 04	37.1	36.3	36	35	32.6	28.7	24.5	19.9	2.2	5.9	4.9	
X6-16-04 / 3	POM 600 05	50.2	50	49.9	48.7	46	41	36	29.8	3	7.8	5.3	
X6-16-05 / 4	POM 600 06	63.1	63	62	61.4	58.1	52	47	38	4	10	5.8	
X6-16-06 / 5.5	POM 600 07	75.8	76.1	75.5	74.5	70.7	63.6	56	47.1	5.5	13.7	5.5	
X6-16-07 / 5.5	POM 600 08	88.2	88.2	87.5	86.1	81.4	72.9	64.5	53.4	5.5	13.7	5.5	
X6-16-08 / 7.5	POM 600 09	100.9	101.1	100.1	98.9	93.7	84	74.5	61.9	7.5	16	5.2	
X6-16-09 / 7.5	POM 600 10	112.8	113.3	112	110.2	103.9	92.7	82	67.7	7.5	16	5.2	
X6-16-10 / 7.5	POM 600 11	125	125.2	123	121.4	114.1	101.3	89	73.3	7.5	16	5.2	
X6-16-11 / 9.3	POM 600 12	137.9	138.7	136	134.9	121.2	113.4	100	83	9.3	20.7	5.4	
X6-16-12 / 9.3	POM 600 13	150.1	150.6	149	146.1	137.3	121.9	107	88.1	9.3	20.7	5.4	
X6-16-13 / 11	POM 600 14	162.9	163.5	161	158.9	149.7	133.3	118.5	96.9	11	23.3	5.5	
X6-16-14 / 11	POM 600 15	175.1	175.4	173	170.1	160	142.1	125	102.7	11	23.3	5.5	
X6-16-15 / 15	POM 600 16	187.2	187.1	185	181.1	170	150.6	131.5	108.1	15	31.3	5.4	
X6-16-16 / 15	POM 600 17	200.3	200.8	199	194.8	183.3	163	142	117.9	15	31.3	5.4	
X6-16-17 / 15	POM 600 18	212.6	212.6	210	205.9	193.4	171.5	150	123.4	15	31.3	5.4	
X6-16-18 / 15	POM 600 19	224.6	224.2	221.5	216.8	203.4	180	158	128.7	15	31.3	5.4	
X6-16-19 / 15	POM 600 20	237.7	238.2	235	231.2	217.5	193.3	170	139.8	15	31.3	5.4	
X6-16-20 / 15	POM 600 21	249.9	250	248	242.2	227.6	201.8	178	145.2	15	31.3	5.4	
X6-16-21 / 18.5	POM 600 22	265.7	267.4	265	260.2	245.3	218.8	192	159.6	18.5	38.5	6	
X6-16-22 / 18.5	POM 600 23	275.6	276.9	274	269.1	253.5	225.7	199	164.2	18.5	38.5	6	
X6-16-23 / 18.5	POM 600 24	287.7	288.7	285	280.3	263.9	234.7	207	170	18.5	38.5	6	
X6-16-24 / 18.5	POM 600 25	299.9	300.6	298	291.5	274.1	243.4	213	175.7	18.5	38.5	6	
X6-16-25 / 18.5	POM 600 26	312	312.2	309	302.5	284.1	251.9	220	181.2	18.5	38.5	6	
X6-16-26 / 22	POM 600 27	326.9	327	324	318	299.9	267.2	235	194.1	22	45.3	5.9	
X6-16-27 / 22	POM 600 28	339	338.8	335	329.2	310.1	276	242	200	22	45.3	5.9	
X6-16-28 / 22	POM 600 29	351.3	350.7	348	340.4	320.4	284.9	250	205.8	22	45.3	5.9	
X6-16-29 / 22	POM 600 30	363.4	362.6	359	351.6	330.6	293.6	258	211.4	22	45.3	5.9	
X6-16-30 / 22	POM 600 31	375.6	374.3	370	362.7	340.8	302.2	265	216.9	22	45.3	5.9	
X6-16-31 / 30	POM 600 32	390.5	392.3	388.5	382.4	361.2	322.8	285	236.4	30	63.5	6.2	
X6-16-32 / 30	POM 600 33	402.9	404.3	401	393.9	371.9	332.1	292	242.7	30	63.5	6.2	
X6-16-33 / 30	POM 600 34	415.2	416.4	413	405.3	382.5	341.2	300	248.9	30	63.5	6.2	
X6-16-34 / 30	POM 600 35	427.4	428.3	425	416.7	393	350.3	309	254.8	30	63.5	6.2	
X6-16-35 / 30	POM 600 36	439.8	440.2	437.5	428	403.4	359.3	317	260.8	30	63.5	6.2	
X6-16-36 / 30	POM 600 37	452	452.2	448	439.3	413.7	368.2	324	266.7	30	63.5	6.2	
X6-16-37 / 30	POM 600 38	465.8	466.9	463	454.3	428.5	382.2	337	278.6	30	63.5	6.2	
X6-16-38 / 30	POM 600 39	478.1	478.9	475	465.8	439.1	391.3	345	284.5	30	63.5	6.2	
X6-16-39 / 30	POM 600 40	490.4	490.8	487	477.1	449.5	400.2	351	290.4	30	63.5	6.2	
X6-16-40 / 30	POM 600 41	502.6	502.7	498	488.3	459.8	409.1	360	296.3	30	63.5	6.2	
X6-16-41 / 30	POM 600 42	514.9	514.7	510	499.6	470.2	418	368	302	30	63.5	6.2	
X6-16-43 / 37	POM 600 43	543.1	544.8	540	530.5	500.7	446.9	393	326.1	37	73	5.3	
X6-16-45 / 37	POM 600 44	565.8	567.1	562	551.6	520	463.4	418	336.9	37	73	5.3	
X6-16-47 / 37	POM 600 45	590.6	591	585	574.2	540.8	481.2	425	348.5	37	73	5.3	
X6-16-49 / 37	POM 600 46	614.8	614.9	609	596.5	561	498.4	439	359.7	37	73	5.3	
X6-16-51 / 37	POM 600 47	639.5	638.5	631	618.6	581.3	515.6	451	370.7	37	73	5.3	
X6-16-53 / 45	POM 600 48	666.8	667.6	661	649	611.8	545.2	480	396.7	45	90	5.8	
X6-16-55 / 45	POM 600 49	691.6	691.1	685	671.6	632.8	563.5	495	408.7	45	90	5.8	

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



Pompes immergées 6" (150 mm)

Sélection



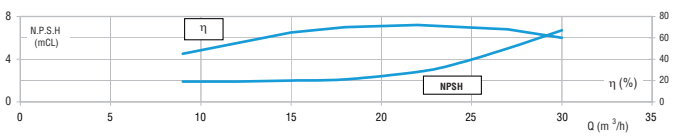
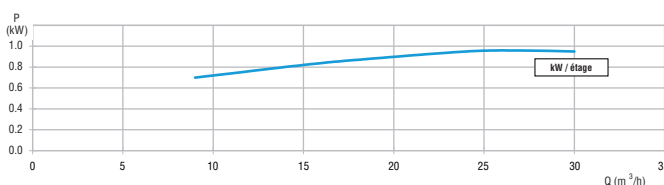
Pompes immergées 6" (150 mm)

Sélection

Débit nominal : 22 m³/h

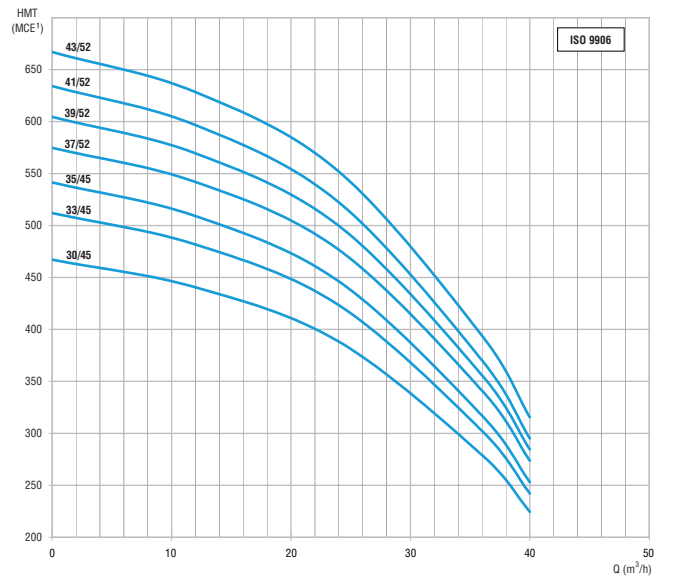
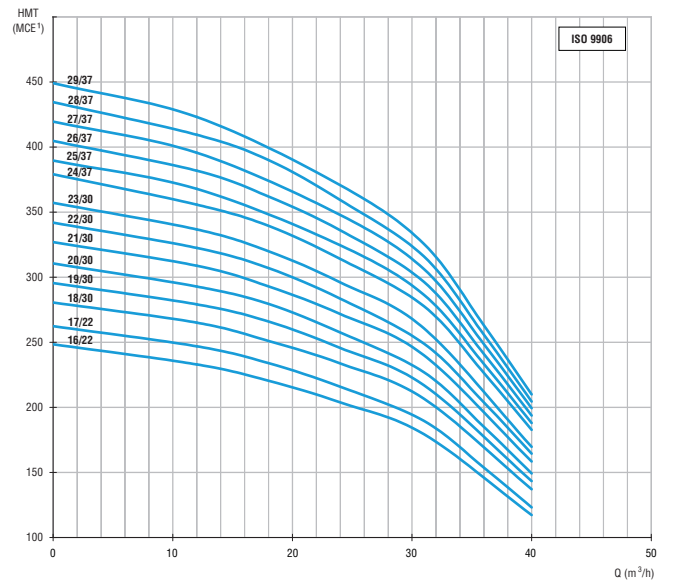
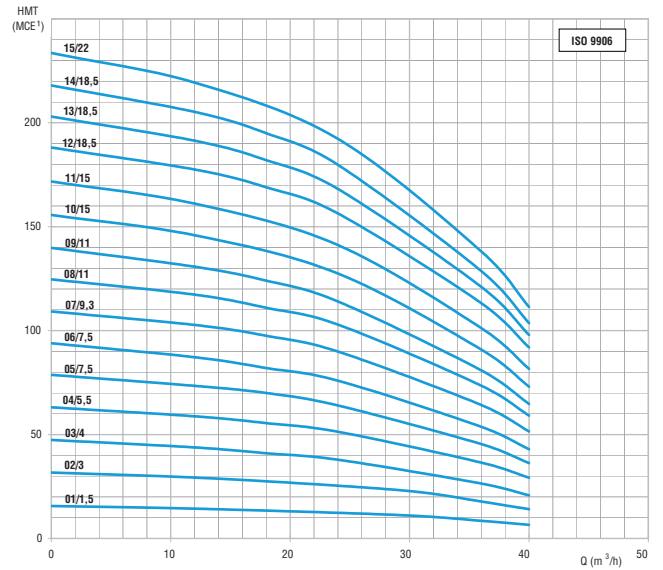
Type	Code produit	Débit en m ³ /h	Débit (m ³ /h)								kW Intensité en A			
			0	9	12	15	18	22	24	27	30	Utile	Tri 400 V	Id/In
X6-22-01 / 1.2	POM 600 50		13.8	12.8	12.4	12	11.2	10.5	9.2	7.5	5.9	1.1	3	4.8
X6-22-02 / 2.2	POM 600 51		27.7	25.5	24.8	23	22.5	20.5	18.4	15	11.7	2.2	5.9	4.9
X6-22-03 / 3	POM 600 52		42.8	40.3	39.3	38	36.3	33.5	30.5	27	20.6	3	7.8	5.3
X6-22-04 / 4	POM 600 53		57.6	54.2	53	51	48.8	45	41	35	27.8	4	10	5.8
X6-22-05 / 5.5	POM 600 54		72.4	68.3	66.8	65	61.8	58	52.2	45	35.9	5.5	13.7	5.5
X6-22-06 / 7.5	POM 600 55		86.5	82	80.2	78	74.2	69.5	62.6	54	42.9	7.5	16	5.2
X6-22-07 / 7.5	POM 600 01		100.1	94.7	92.6	90	85.3	79.8	71.6	61	48.3	7.5	16	5.2
X6-22-08 / 9.3	POM 600 56		111.6	107.5	105.1	102	96.7	90	80.9	69.8	54.8	9.3	20.7	5.4
X6-22-09 / 9.3	POM 600 57		124.8	120	117.2	113	107.4	100	89.4	77	60	9.3	20.7	5.4
X6-22-10 / 11	POM 600 58		143.6	135.5	132.4	128	122.2	114	102.6	88	69	11	23.3	5.5
X6-22-11 / 11	POM 600 59		157	148	144.6	140	133	123	111.2	95	74	11	23.3	5.5
X6-22-12 / 11	POM 600 60		172.1	162.4	158.6	153	146.3	136	122.7	104	82.3	11	23.3	5.5
X6-22-13 / 15	POM 600 61		184.3	173.6	169.4	164	155.6	144	129.6	110	85.5	15	31.3	5.4
X6-22-14 / 15	POM 600 62		201	190.1	185.8	180	171.7	160	144.6	124	97.9	15	31.3	5.4
X6-22-15 / 15	POM 600 63		214.4	202.7	198.1	191.5	182.7	170	153.3	130.5	103.1	15	31.3	5.4
X6-22-16 / 18.5	POM 600 64		225.9	213.9	209.3	202	193.5	180	162.7	140	109.6	18.5	38.5	6
X6-22-17 / 18.5	POM 600 65		239.3	226.5	221.4	214	204.3	190	171.4	146	114.8	18.5	38.5	6
X6-22-18 / 18.5	POM 600 66		252.5	238.8	233.4	225	215	200	179.9	152	119.8	18.5	38.5	6
X6-22-19 / 22	POM 600 67		271.9	257	251.1	242	231.5	216	194.8	168	132.7	22	45.3	5.9
X6-22-20 / 22	POM 600 68	HTM en MCE ¹	285.4	269.7	263.3	254	242.5	225	203.7	173	138	22	45.3	5.9
X6-22-21 / 22	POM 600 69		298.8	282.3	275.6	267	253.4	235	212.3	181	143.2	22	45.3	5.9
X6-22-22 / 22	POM 600 70		312.2	294.8	287.6	278	264.1	245	220.8	189	148.2	22	45.3	5.9
X6-22-23 / 30	POM 600 71		331	313.1	306.1	297	282.8	263	238.8	205	163.9	30	63.5	6.2
X6-22-24 / 30	POM 600 72		344.7	326	318.5	309	294	272	247.9	212	169.7	30	63.5	6.2
X6-22-25 / 30	POM 600 73		358.3	338.8	330.9	320	305.1	282	256.8	220	175.2	30	63.5	6.2
X6-22-26 / 30	POM 600 74		371.8	351.5	343.3	331	316.1	292	265.6	229	180.5	30	63.5	6.2
X6-22-27 / 30	POM 600 75		387.8	367.1	359.5	349	333.1	310	281.2	240	190.5	30	63.5	6.2
X6-22-28 / 30	POM 600 76		401.4	379.9	371.8	360	344.2	320	290.1	250	196	30	63.5	6.2
X6-22-29 / 30	POM 600 77		415	392.7	384.2	371	355.3	330	299	255	201.4	30	63.5	6.2
X6-22-30 / 30	POM 600 78	428.5	405.3	396.5	384	366.4	340	307.9	262	206.6	30	63.5	6.2	
X6-22-31 / 37	POM 600 79	443.9	421.8	413.2	400	383.1	358	323.7	279	220.1	37	73	5.3	
X6-22-32 / 37	POM 600 80	457.6	434.7	425.7	412	394.4	368	332.7	285	225.7	37	73	5.3	
X6-22-33 / 37	POM 600 81	471.2	447.5	438.1	425	405.5	379	341.6	292	231	37	73	5.3	
X6-22-34 / 37	POM 600 82	484.7	460.1	450.3	437	416.6	389	350.5	300	236.4	37	73	5.3	
X6-22-35 / 37	POM 600 83	498.3	472.9	462.7	449	427.5	399	359.1	309	241.4	37	73	5.3	
X6-22-37 / 37	POM 600 84	525.2	498.1	487	470	449.1	419	376.1	320	251.2	37	73	5.3	
X6-22-39 / 45	POM 600 85	556.5	528.1	517	500	478.7	448	403.5	349	272.9	45	90	5.8	
X6-22-43 / 45	POM 600 86	610.3	578.5	566	549	522.9	489	439	378	294	45	90	5.8	
X6-22-45 / 45	POM 600 87	637.2	603.6	590.3	570	544.6	508	456.3	390	304.1	45	90	5.8	
X6-22-47 / 52	POM 600 88	669.7	635.5	622.1	602	575.5	538	484.3	418	326.4	52	103	5.9	
X6-22-50 / 52	POM 600 89	710.2	673.6	658.9	639	608.3	568	510.4	439	341.8	52	103	5.9	

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



Pompes immergées 6" (150 mm)

Sélection



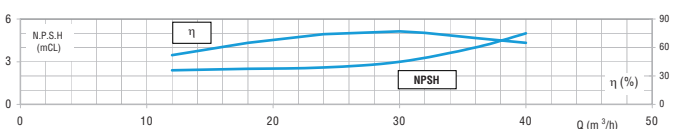
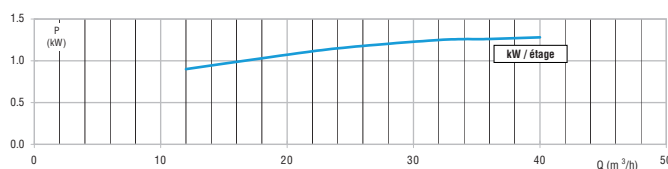
Pompes immergées 6" (150 mm)

Sélection

Débit nominal : 31 m³/h

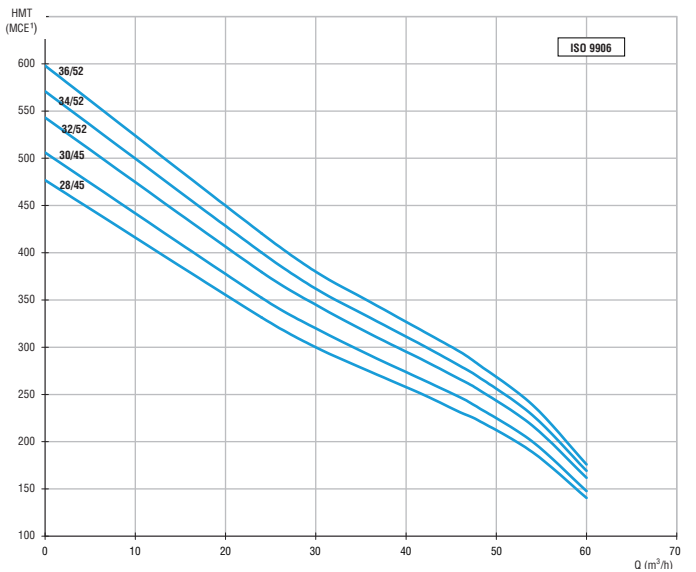
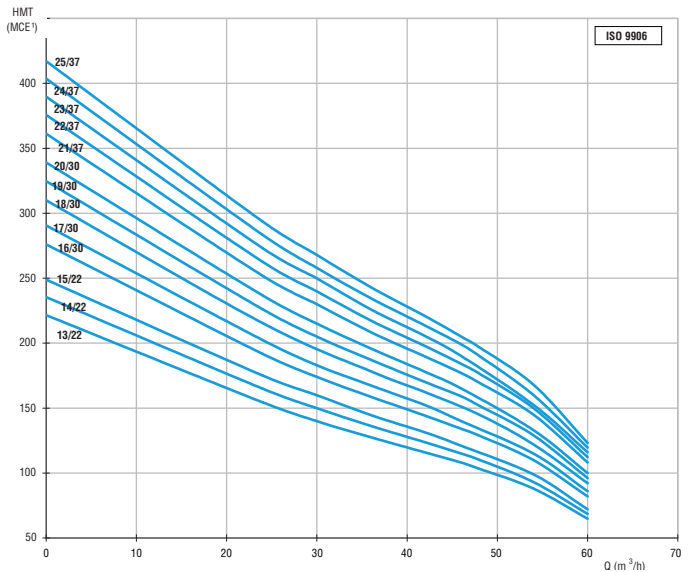
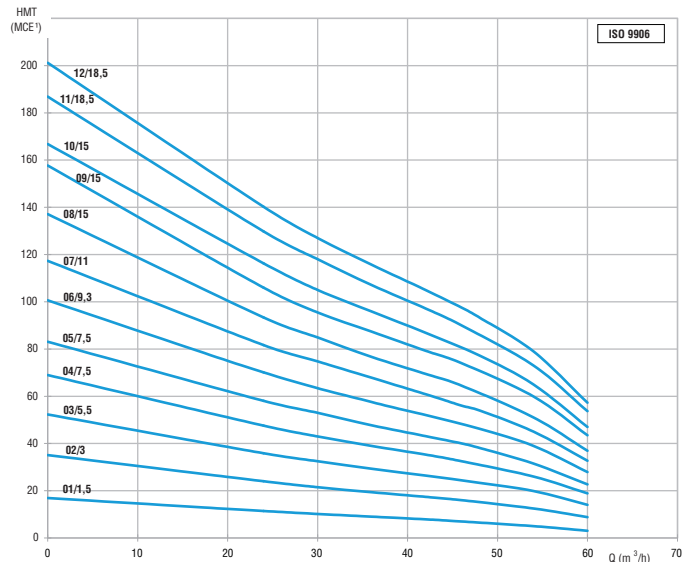
Type	Code produit	Débit en m ³ /h	HTM en MCE'							kW Utile	Intensité en A	
			0	12	18	24	31	36	40		Tri 400 V	Id/In
X6-31-01 / 1.5	POM 600 90		15.6	14.3	14	12.3	10.7	8.5	6.6	1.5	4	4.8
X6-31-02 / 3	POM 600 91		31.7	29.3	28	25.4	22.2	17.8	14.1	3	7.8	5.3
X6-31-03 / 4	POM 600 92		47.4	43.8	41	37.9	33.1	26.4	20.7	4	10	5.8
X6-31-04 / 5.5	POM 600 93		63.1	58.8	55.5	51.3	45.1	36.5	29.2	5.5	13.7	5.5
X6-31-05 / 7.5	POM 600 94		78.7	73.4	70	64	56.2	45.4	36.3	7.5	16	5.2
X6-31-06 / 7.5	POM 600 95		93.9	87.2	82	75.9	66.6	53.7	42.9	7.5	16	5.2
X6-31-07 / 9.3	POM 600 96		109.2	102.7	97.5	89.9	79.1	64.2	51.5	9.3	20.7	5.4
X6-31-08 / 11	POM 600 97		124.7	117.3	111	102.9	90.6	73.5	59.1	11	23.3	5.5
X6-31-09 / 11	POM 600 98		139.8	130.8	124	114	100	80.9	64.7	11	23.3	5.5
X6-31-10 / 15	POM 600 99		155.7	145.9	138	127.5	112	90.9	73	15	31.3	5.4
X6-31-11 / 15	POM 601 00		171.8	161.1	152.5	141.2	124.4	101.2	81.6	15	31.3	5.4
X6-31-12 / 18.5	POM 601 01		188.1	177.5	169	156.4	138.3	113.2	91.9	18.5	38.5	6
X6-31-13 / 18.5	POM 601 02		203	191.4	182	168.2	148.4	121.1	97.9	18.5	38.5	6
X6-31-14 / 18.5	POM 601 03		218	205.2	195	179.8	158.3	128.7	103.6	18.5	38.5	6
X6-31-15 / 22	POM 601 04		233.6	219.3	208	192.3	169.5	138.1	111.4	22	45.3	5.9
X6-31-16 / 22	POM 601 05		248.5	233	220.5	203.9	179.4	145.7	117.2	22	45.3	5.9
X6-31-17 / 22	POM 601 06		262.4	246.9	234	215.9	189.7	153.7	123.2	22	45.3	5.9
X6-31-18 / 30	POM 601 07		280.6	265.1	251	233.8	206.7	169.1	137.1	30	63.5	6.2
X6-31-19 / 30	POM 601 08		295.5	279.2	266	245.7	217	177.1	143.3	30	63.5	6.2
X6-31-20 / 30	POM 601 09		310.6	292.9	279.5	257.5	227	185	149.2	30	63.5	6.2
X6-31-21 / 30	POM 601 10		327	308.8	293	271.8	240	195.9	158.5	30	63.5	6.2
X6-31-22 / 30	POM 601 11		342	322.5	307	283.5	250.1	203.8	164.5	30	63.5	6.2
X6-31-23 / 30	POM 601 12		357.2	336.7	320	296	260.7	211.6	169.7	30	63.5	6.2
X6-31-24 / 37	POM 601 13		376.2	355.7	339.5	314.1	277.7	226.5	182.8	37	73	5.3
X6-31-25 / 37	POM 601 14		389.6	367.9	350	324.5	286.5	233.4	188	37	73	5.3
X6-31-26 / 37	POM 601 15		404.7	381.8	362	336.1	296.4	241	193.7	37	73	5.3
X6-31-27 / 37	POM 601 16		419.6	395.6	378	347.8	306.3	248.6	199.4	37	73	5.3
X6-31-28 / 37	POM 601 17		434.5	409.4	390	359.3	316	255.9	204.5	37	73	5.3
X6-31-29 / 37	POM 601 18		449.1	423.1	401	370.7	325.6	263.1	210	37	73	5.3
X6-31-30 / 45	POM 601 19		467.2	440.6	420	388.4	342.8	279.1	224.5	45	90	5.8
X6-31-33 / 45	POM 601 20		511.9	481.7	459.5	423.4	372.9	302.3	242.1	45	90	5.8
X6-31-35 / 45	POM 601 21		541.4	509.1	482	446.3	392.2	317.1	253	45	90	5.8
X6-31-37 / 52	POM 601 22		574.7	542	517	476.8	420.1	341.1	273.7	52	103	5.9
X6-31-39 / 52	POM 601 23		604.5	569.4	540	499.8	439.6	355.9	284.6	52	103	5.9
X6-31-41 / 52	POM 601 24		634.1	596.7	568	522.4	458.6	370.3	295.2	52	103	5.9
X6-31-43 / 55	POM 601 25		667	628.4	599	552	485.9	393.9	315.4	55	110	6

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



Pompes immergées 6" (150 mm)

Sélection



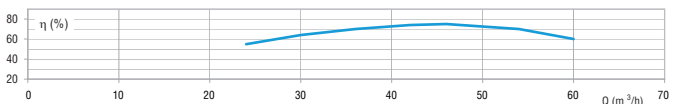
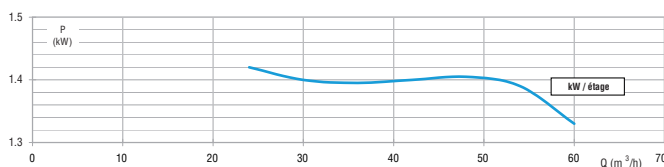
Pompes immergées 6" (150 mm)

Sélection

Débit nominal : 46 m³/h

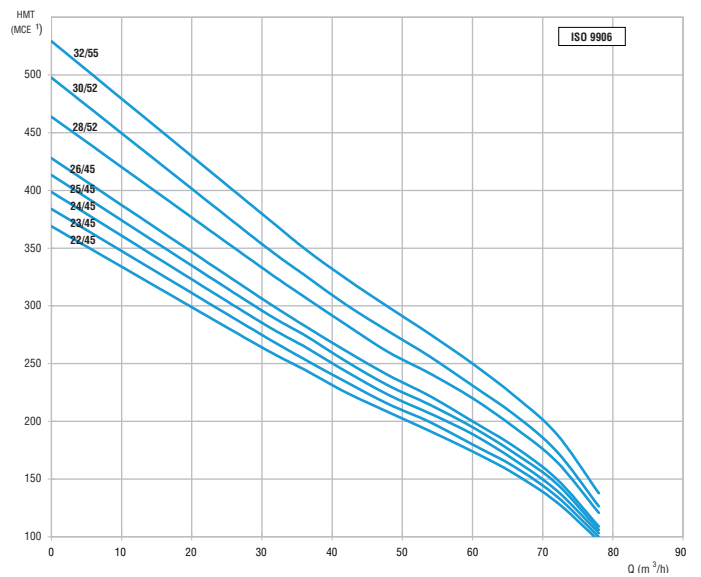
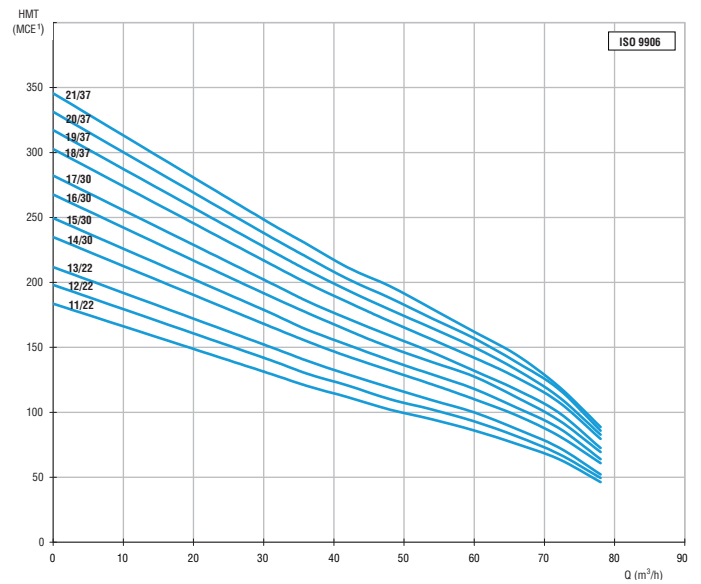
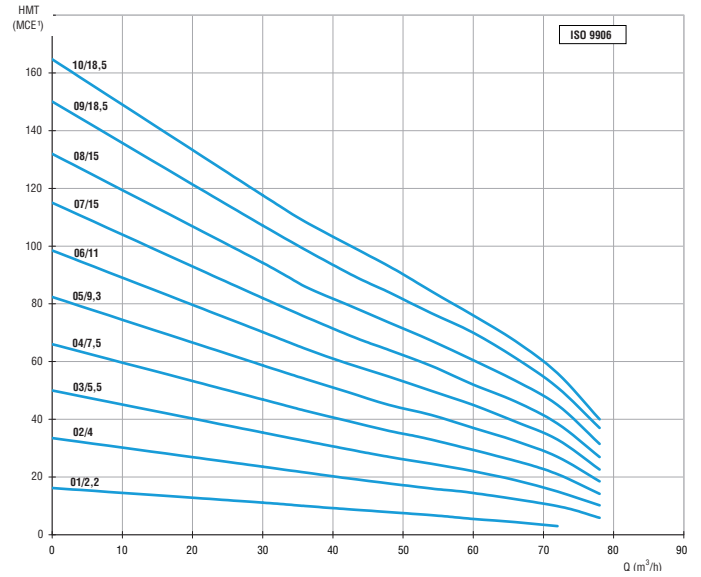
Type	Code produit	Débit en m ³ /h	HTM en MCE ¹								kW Intensité en A		
			0	24	30	36	42	46	48	54	60	Utile	Tri 400 V
X6-46-01 / 1.5	POM 601 26	16.9	11.4	10	9	7.9	7	6.7	5	3	1.5	4	4.8
X6-46-02 / 3	POM 601 27	35.1	24	21.5	19.4	17.4	16	15.2	12.5	8.8	3	7.8	5.3
X6-46-03 / 5.5	POM 601 28	52.3	35.9	32.5	29.3	26.4	25	23.3	19.9	14	5.5	13.7	5.5
X6-46-04 / 7.5	POM 601 29	69	47.6	43	39	35.3	32.5	31.2	26	18.9	7.5	16	5.2
X6-46-05 / 7.5	POM 601 30	83.1	58.1	53	47.7	43.1	40	38.1	31.5	22.7	7.5	16	5.2
X6-46-06 / 9.3	POM 601 31	100.6	70.1	64	57.6	52.1	48	46.2	39	27.9	9.3	20.7	5.4
X6-46-07 / 11	POM 601 32	117.3	81.7	74.8	67.3	60.9	56	54	45	32.7	11	23.3	5.5
X6-46-08 / 15	POM 601 33	137.1	93.4	84.9	76.7	69.5	64.5	61.6	51	36.9	15	31.3	5.4
X6-46-09 / 15	POM 601 34	157.7	106	95.5	87.4	79.3	74	70.5	59.9	43.5	15	31.3	5.4
X6-46-10 / 15	POM 601 35	166.8	116.3	105	95.9	86.9	80	77.2	65	47	15	31.3	5.4
X6-46-11 / 18.5	POM 601 36	186.9	129.8	118	107.1	97.2	90	86.5	73	53.7	18.5	38.5	6
X6-46-12 / 18.5	POM 601 37	201.2	140.2	127	115.7	105	97.5	93.3	79	57.3	18.5	38.5	6
X6-46-13 / 22	POM 601 38	221.6	154.4	140	127.5	115.9	108	103.3	88	64.8	22	45.3	5.9
X6-46-14 / 22	POM 601 39	235.4	164.9	150	136.2	123.7	115	110.2	93	68.6	22	45.3	5.9
X6-46-15 / 22	POM 601 40	248.8	175	159.9	144.6	131.2	121	116.8	99	72.1	22	45.3	5.9
X6-46-16 / 30	POM 601 41	276	191.7	174	158.6	144.2	134	128.8	110	82	30	63.5	6.2
X6-46-17 / 30	POM 601 42	290.6	202.4	183	167.4	152.2	140	135.8	115	86	30	63.5	6.2
X6-46-18 / 30	POM 601 43	310	215.4	197	178.3	162.2	150	144.9	122	92.1	30	63.5	6.2
X6-46-19 / 30	POM 601 44	324.7	226.1	205	187.1	170.1	159	151.9	129	96.1	30	63.5	6.2
X6-46-20 / 30	POM 601 45	339.1	236.7	215	195.8	177.9	165	158.7	133	100	30	63.5	6.2
X6-46-21 / 37	POM 601 46	361.2	251.8	230	208.4	189.6	177	169.5	145	108.2	37	73	5.3
X6-46-22 / 37	POM 601 47	375.7	262.5	239.9	217.3	197.7	184	176.6	150	112.3	37	73	5.3
X6-46-23 / 37	POM 601 48	389.8	273	249.9	225.9	205.4	190	183.4	152.5	116	37	73	5.3
X6-46-24 / 37	POM 601 49	403.6	283.3	258	234.5	213.2	199	190.2	160	119.6	37	73	5.3
X6-46-25 / 37	POM 601 50	417.1	293.6	268	243	220.8	205	196.8	168	123.1	37	73	5.3
X6-46-28 / 45	POM 601 51	476.8	331.4	300	274.2	249.4	231	222.6	189	140.5	45	90	5.8
X6-46-30 / 45	POM 601 52	506.1	352.2	320	291.5	264.9	247	236.2	200	147.8	45	90	5.8
X6-46-32 / 52	POM 601 53	543	379.6	345	314.3	285.9	266	255.3	217	161.9	52	103	5.9
X6-46-34 / 52	POM 601 54	570.9	400.2	362	331.3	301.2	280	268.8	228	169.2	52	103	5.9
X6-46-36 / 52	POM 601 55	598	420.4	380	348.1	316.3	295	281.9	239	175.9	52	103	5.9

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



Pompes immergées 6" (150 mm)

Sélection



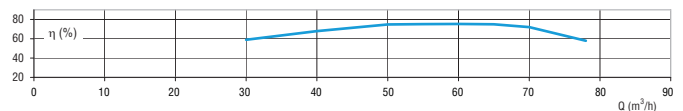
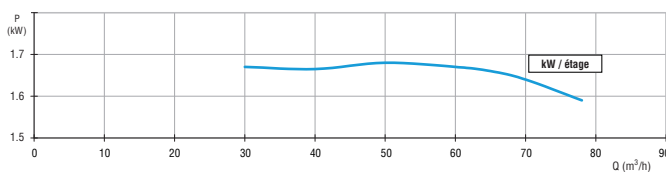
Pompes immergées 6" (150 mm)

Sélection

Débit nominal : 60 m³/h

Type	Code produit	Débit en m ³ /h											kW Intensité en A		
			0	30	36	42	48	54	60	66	72	78	Utile	Tri 400 V	ld/ln
X6-60-01 / 2.2	POM 601 56	16.2	11.1	10	8.9	8	6.8	5.5	4.4	3		2.2	5.9	4.9	
X6-60-02 / 4	POM 601 57	33.5	23.6	21	19.6	18	16	14.5	12	9.9	5.9	4	10	5.8	
X6-60-03 / 5.5	POM 601 58	50	35.4	33	29.7	27	24.6	22	18.9	15	10.2	5.5	13.7	5.5	
X6-60-04 / 7.5	POM 601 59	66	46.9	43	39.5	36	33	29.9	25.6	21	14.2	7.5	16	5.2	
X6-60-05 / 9.3	POM 601 60	82.4	58.7	54	49.5	45	41.5	37	32.5	27	18.5	9.3	20.7	5.4	
X6-60-06 / 11	POM 601 61	98.5	70.2	64.5	59.4	54.8	49.9	45	39.2	33	22.6	11	23.3	5.5	
X6-60-07 / 15	POM 601 62	115	82	75	69.4	64	58.5	52	46.2	38.5	26.9	15	31.3	5.4	
X6-60-08 / 15	POM 601 63	132	94.2	86	79.8	73.5	67.3	60.5	53.4	45	31.5	15	31.3	5.4	
X6-60-09 / 18.5	POM 601 64	150.1	107.1	98	90.9	84	76.8	70	61.3	51	37	18.5	38.5	6	
X6-60-10 / 18.5	POM 601 65	164.7	117.6	108.5	99.8	93	84.4	76	67.1	56	40	18.5	38.5	6	
X6-60-11 / 22	POM 601 66	183.6	131.3	120.5	111.6	102	94.6	86	75.7	64	46.3	22	45.3	5.9	
X6-60-12 / 22	POM 601 67	198.1	141.9	130	120.5	110	102.1	93	81.6	68	49.4	22	45.3	5.9	
X6-60-13 / 22	POM 601 68	211.8	152.2	140	129.2	119	109.3	100	87.2	73	52.1	22	45.3	5.9	
X6-60-14 / 30	POM 601 69	234.8	168.1	155	143	131	121.5	110	97.8	82	60.8	30	63.5	6.2	
X6-60-15 / 30	POM 601 70	249.5	178.8	164	152.1	140	129.1	118	103.7	88	63.9	30	63.5	6.2	
X6-60-16 / 30	POM 601 71	267.6	191.7	175	163.1	150	138.6	127.5	111.6	94	69.4	30	63.5	6.2	
X6-60-17 / 30	POM 601 72	282.2	202.2	186	172.1	159	146.2	132	117.5	100	72.5	30	63.5	6.2	
X6-60-18 / 37	POM 601 73	302.6	216.9	200	184.7	170	157.1	142	126.8	108	79.6	37	73	5.3	
X6-60-19 / 37	POM 601 74	317.2	227.6	210	193.8	179	164.8	150	132.8	112	82.8	37	73	5.3	
X6-60-20 / 37	POM 601 75	331.3	238	220	202.6	188	172.2	157	138.6	118	85.8	37	73	5.3	
X6-60-21 / 37	POM 601 76	345.5	248.4	230	211.4	197	179.6	162	144.3	120	88.6	37	73	5.3	
X6-60-22 / 45	POM 601 77	369	264	245	224.9	208	191.4	174	154.5	130	96.7	45	90	5.8	
X6-60-23 / 45	POM 601 78	384	274.8	254	234.1	215	199.2	180	160.5	135	99.9	45	90	5.8	
X6-60-24 / 45	POM 601 79	398.7	285.4	265	243.1	223	206.7	189	166.4	140	103.1	45	90	5.8	
X6-60-25 / 45	POM 601 80	413.3	295.9	275	251.9	231	214.2	195	172.3	146	106.1	45	90	5.8	
X6-60-26 / 45	POM 601 81	427.9	306.3	283	260.8	240	221.7	200	178	150	108.9	45	90	5.8	
X6-60-28 / 52	POM 601 82	463.8	333	308	283.6	260	241.2	220	194.5	165	120.8	52	103	5.9	
X6-60-30 / 52	POM 601 83	497.7	353.5	327	301	278	255.8	231	205.7	174	126.4	52	103	5.9	
X6-60-32 / 55	POM 601 84	529.3	379.8	350	323.6	299	275.3	250	221.9	189	137.8	55	110	5.9	

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



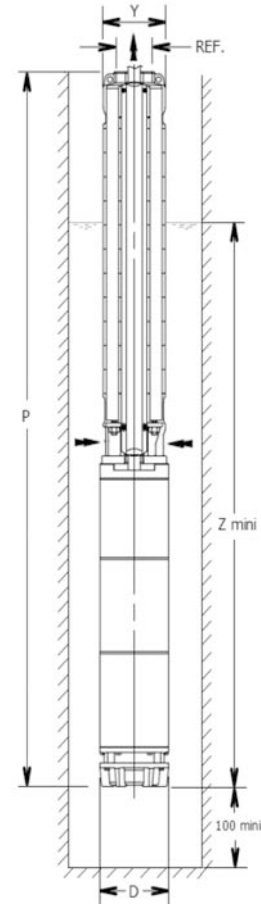
Pompes immergées 6" (150 mm)

Dimensions

Cotes d'encombrement des pompes immergées 6"

Dimensions en millimètres

Type	Pompes				Orifice ref.	Masse kg
	P	Z mini	Ø Y	D		
X6-16-01 / 0.75	651	651	142	95.25	2" 1/2 F (66/76)	18
X6-16-02 / 1.5	753	753	142	95.25		22
X6-16-03 / 2.2	828	828	142	95.25		25
X6-16-04 / 3	941	941	142	95.25		29
X6-16-05 / 4	1147	1147	142	95.25		37
X6-16-06 / 5.5	1308	1308	142	95.25		44
X6-16-07 / 5.5	1354	1354	142	95.25		45
X6-16-08 / 7.5	1348	1348	142	136.5		62
X6-16-09 / 7.5	1394	1394	142	136.5		64
X6-16-10 / 7.5	1440	1440	142	136.5		65
X6-16-11 / 9.3	1519	1519	142	136.5		69
X6-16-12 / 9.3	1565	1565	142	136.5		70
X6-16-13 / 11	1643	1643	142	136.5		74
X6-16-14 / 11	1689	1689	142	136.5		75
X6-16-15 / 15	1800	1800	142	136.5		83
X6-16-16 / 15	1846	1846	142	136.5		84
X6-16-17 / 15	1892	1892	142	136.5		85
X6-16-18 / 15	1938	1938	142	136.5		86
X6-16-19 / 15	1984	1984	142	136.5		87
X6-16-20 / 15	2030	2030	142	136.5		89
X6-16-21 / 18.5	2142	2142	142	136.5		96
X6-16-22 / 18.5	2188	2188	142	136.5		97
X6-16-23 / 18.5	2280	2280	142	136.5		99
X6-16-24 / 18.5	2326	2326	142	136.5		100
X6-16-25 / 18.5	2372	2372	142	136.5		101
X6-16-26 / 22	2483	2483	142	136.5		109
X6-16-27 / 22	2529	2529	142	136.5		110
X6-16-28 / 22	2575	2575	142	136.5		111
X6-16-29 / 22	2621	2621	142	136.5		112
X6-16-30 / 22	2667	2667	142	136.5		113
X6-16-31 / 30	2843	2843	142	136.5		130
X6-16-32 / 30	2889	2889	142	136.5		131
X6-16-33 / 30	2935	2935	142	136.5		132
X6-16-34 / 30	2981	2981	142	136.5	133	
X6-16-35 / 30	3027	3027	142	136.5	134	
X6-16-36 / 30	3119	3119	142	136.5	136	
X6-16-37 / 30	3545	3545	177	136.5	187	
X6-16-38 / 30	3545	3545	177	136.5	187	
X6-16-39 / 30	3959	3959	177	136.5	198	
X6-16-40 / 30	3959	3959	177	136.5	198	
X6-16-41 / 30	3959	3959	177	136.5	199	
X6-16-43 / 37	4327	4327	177	136.5	251	
X6-16-45 / 37	4327	4327	177	136.5	252	
X6-16-47 / 37	4327	4327	177	136.5	253	
X6-16-49 / 37	4741	4741	177	136.5	267	
X6-16-51 / 37	4741	4741	177	136.5	268	
X6-16-53 / 45	4615	4615	193	193.5	292	
X6-16-55 / 45	4615	4615	193	193.5	294	



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

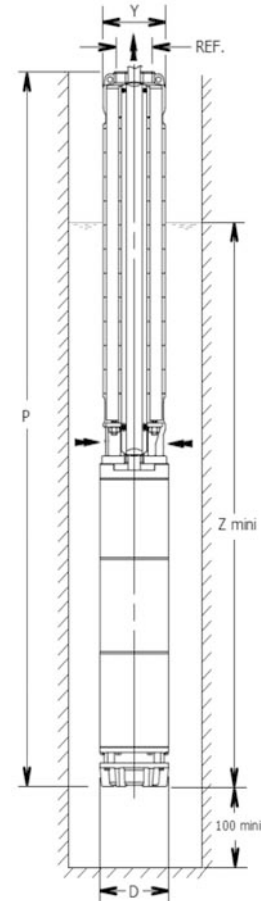
Pompes immergées 6" (150 mm)

Dimensions

Cotes d'encombrement des pompes immergées 6"

Dimensions en millimètres

Type	Pompes				Orifice ref.	Masse kg
	P	Z mini	Ø Y	D		
X6-22-01 / 1.1	656	656	142	95.25	2" 1/2 F (66/76)	20
X6-22-02 / 2.2	782	782	142	95.25		23
X6-22-03 / 3	918	918	142	95.25		28
X6-22-04 / 4	1147	1147	142	95.25		37
X6-22-05 / 5.5	1331	1331	142	95.25		44
X6-22-06 / 7.5	1348	1348	142	136.5		62
X6-22-07 / 7.5	1417	1417	142	136.5		63
X6-22-08 / 9.3	1519	1519	142	136.5		68
X6-22-09 / 9.3	1588	1588	142	136.5		69
X6-22-10 / 11	1689	1689	142	136.5		74
X6-22-11 / 11	1758	1758	142	136.5		75
X6-22-12 / 11	1827	1827	142	136.5		77
X6-22-13 / 15	1961	1961	142	136.5		84
X6-22-14 / 15	2030	2030	142	136.5		86
X6-22-15 / 15	2099	2099	142	136.5		88
X6-22-16 / 18.5	2234	2234	142	136.5		95
X6-22-17 / 18.5	2303	2303	142	136.5		97
X6-22-18 / 18.5	2372	2372	142	136.5		98
X6-22-19 / 22	2506	2506	142	136.5		106
X6-22-20 / 22	2575	2575	142	136.5		108
X6-22-21 / 22	2644	2644	142	136.5		109
X6-22-22 / 22	2713	2713	142	136.5		111
X6-22-23 / 30	2912	2912	142	136.5		127
X6-22-24 / 30	2981	2981	142	136.5		129
X6-22-25 / 30	3050	3050	142	136.5		131
X6-22-26 / 30	3119	3119	142	136.5		132
X6-22-27 / 30	3188	3188	142	136.5		134
X6-22-28 / 30	3257	3257	142	136.5		135
X6-22-29 / 30	3326	3326	142	136.5		137
X6-22-30 / 30	3395	3395	142	136.5		138
X6-22-31 / 37	3832	3832	142	136.5		191
X6-22-32 / 37	3901	3901	142	136.5		192
X6-22-33 / 37	3970	3970	142	136.5		194
X6-22-34 / 37	4327	4327	177	136.5	248	
X6-22-35 / 37	4741	4741	177	136.5	260	
X6-22-37 / 37	4741	4741	177	136.5	262	
X6-22-39 / 45	4615	4615	193	193.5	287	
X6-22-43 / 45	4891	4891	193	193.5	297	
X6-22-45 / 45	5098	5098	193	193.5	303	
X6-22-47 / 52	5208	5208	193	193.5	327	
X6-22-50 / 52	5415	5415	193	193.5	336	



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

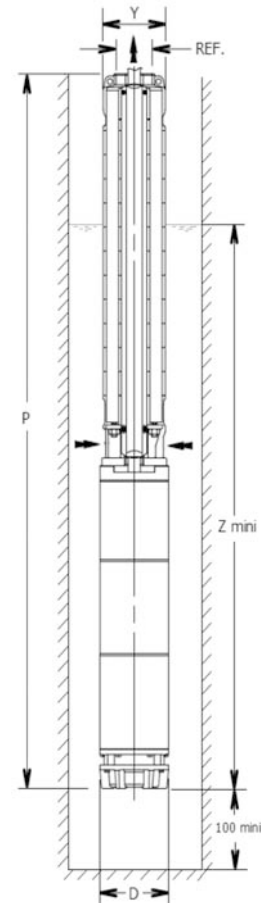
Pompes immergées 6" (150 mm)

Dimensions

Cotes d'encombrement des pompes immergées 6"

Dimensions en millimètres

Type	Pompes				Orifice ref.	Masse kg
	P	Z mini	Ø Y	D		
X6-31-01 / 1.5	694	694	142	95.25	3" F (80/90)	21
X6-31-02 / 3	859	859	142	95.25		26
X6-31-03 / 4	1088	1088	142	95.25		35
X6-31-04 / 5.5	1272	1272	142	95.25		43
X6-31-05 / 7.5	1289	1289	142	136.5		60
X6-31-06 / 7.5	1358	1358	142	136.5		62
X6-31-07 / 9.3	1460	1460	142	136.5		66
X6-31-08 / 11	1561	1561	142	136.5		71
X6-31-09 / 11	1630	1630	142	136.5		72
X6-31-10 / 15	1764	1764	142	136.5		80
X6-31-11 / 15	1833	1833	142	136.5		81
X6-31-12 / 18.5	1968	1968	142	136.5		89
X6-31-13 / 18.5	2037	2037	142	136.5		90
X6-31-14 / 18.5	2106	2106	142	136.5		92
X6-31-15 / 22	2240	2240	142	136.5		100
X6-31-16 / 22	2309	2309	142	136.5		101
X6-31-17 / 22	2378	2378	142	136.5		103
X6-31-18 / 30	2577	2577	142	136.5		119
X6-31-19 / 30	2646	2646	142	136.5		121
X6-31-20 / 30	2715	2715	142	136.5		122
X6-31-21 / 30	2784	2784	142	136.5		124
X6-31-22 / 30	2853	2853	142	136.5		126
X6-31-23 / 30	2922	2922	142	136.5		127
X6-31-24 / 37	3359	3359	142	136.5		180
X6-31-25 / 37	3428	3428	142	136.5		181
X6-31-26 / 37	3497	3497	142	136.5		183
X6-31-27 / 37	3566	3566	142	136.5		185
X6-31-28 / 37	3635	3635	142	136.5		186
X6-31-29 / 37	3704	3704	142	136.5		188
X6-31-30 / 45	4201	4201	193	193.5		268
X6-31-33 / 45	4201	4201	193	193.5		271
X6-31-35 / 45	4615	4615	193	193.5		284
X6-31-37 / 52	4725	4725	193	193.5		308
X6-31-39 / 52	4725	4725	193	193.5	310	
X6-31-41 / 52	4863	4863	193	193.5	314	
X6-31-43 / 55	5001	5001	193	193.5	320	



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

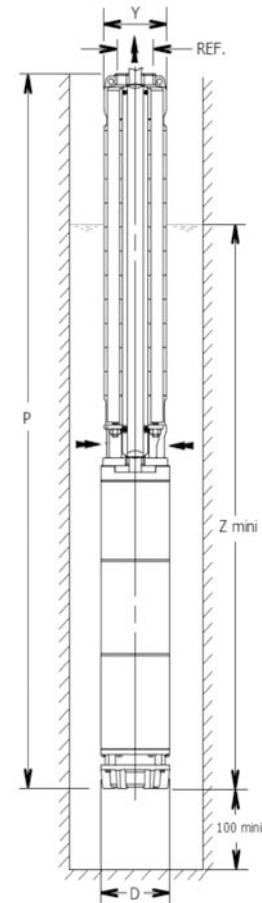
Pompes immergées 6" (150 mm)

Dimensions

Cotes d'encombrement des pompes immergées 6"

Dimensions en millimètres

Type	Pompes				Orifice ref.	Masse kg
	P	Z mini	Ø Y	D		
X6-46-01 / 1.5	740	740	142	95.25	3" F (80/90)	22
X6-46-02 / 3	951	951	142	95.25		28
X6-46-03 / 5.5	1341	1341	142	95.25		44
X6-46-04 / 7.5	1456	1456	142	136.5		46
X6-46-05 / 7.5	1519	1519	142	136.5		65
X6-46-06 / 9.3	1667	1667	142	136.5		70
X6-46-07 / 11	1814	1814	142	136.5		76
X6-46-08 / 15	1994	1994	142	136.5		84
X6-46-09 / 15	2109	2109	142	136.5		87
X6-46-10 / 15	2224	2224	142	136.5		89
X6-46-11 / 18.5	2405	2405	142	136.5		98
X6-46-12 / 18.5	2520	2520	142	136.5		100
X6-46-13 / 22	2700	2700	142	136.5		109
X6-46-14 / 22	2815	2815	142	136.5		111
X6-46-15 / 22	2930	2930	142	136.5		114
X6-46-16 / 30	3175	3175	142	136.5		131
X6-46-17 / 30	3290	3290	142	136.5		134
X6-46-18 / 30	3405	3405	142	136.5		136
X6-46-19 / 30	3520	3520	142	136.5		139
X6-46-20 / 30	3635	3635	142	136.5		141
X6-46-21 / 37	4118	4118	142	136.5	195	
X6-46-22 / 37	4233	4233	142	136.5	197	
X6-46-23 / 37	4348	4348	142	136.5	200	
X6-46-24 / 37	4463	4463	142	136.5	202	
X6-46-25 / 37	4578	4578	142	136.5	205	
X6-46-28 / 45	5305	5305	193	193.5	308	
X6-46-30 / 45	5305	5305	193	193.5	311	
X6-46-32 / 52	5875	5875	193	193.5	346	
X6-46-34 / 52	5875	5875	193	193.5	349	
X6-46-36 / 52	6335	6335	193	193.5	363	



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

Type	Pompes				Orifice ref.	Masse kg
	P	Z mini	Ø Y	D		
X6-60-01 / 2.2	769	769	142	95.25	3" F (80/90)	23
X6-60-02 / 4	1111	1111	142	95.25		35
X6-60-03 / 5.5	1341	1341	142	95.25		44
X6-60-04 / 7.5	1456	1456	142	136.5		46
X6-60-05 / 9.3	1552	1552	142	136.5		68
X6-60-06 / 11	1699	1699	142	136.5		73
X6-60-07 / 15	1879	1879	142	136.5		82
X6-60-08 / 15	1994	1994	142	136.5		84
X6-60-09 / 18.5	2175	2175	142	136.5		93
X6-60-10 / 18.5	2290	2290	142	136.5		95
X6-60-11 / 22	2470	2470	142	136.5		104
X6-60-12 / 22	2585	2585	142	136.5		106
X6-60-13 / 22	2700	2700	142	136.5		109
X6-60-14 / 30	2945	2945	142	136.5		126
X6-60-15 / 30	3060	3060	142	136.5		129
X6-60-16 / 30	3175	3175	142	136.5		131
X6-60-17 / 30	3290	3290	142	136.5		134
X6-60-18 / 37	3773	3773	142	136.5		187
X6-60-19 / 37	3888	3888	142	136.5		190
X6-60-20 / 37	4003	4003	142	136.5		192
X6-60-21 / 37	4118	4118	142	136.5	195	
X6-60-22 / 45	4615	4615	193	193.5	284	
X6-60-23 / 45	4615	4615	193	193.5	285	
X6-60-24 / 45	4615	4615	193	193.5	286	
X6-60-25 / 45	4960	4960	193	193.5	295	
X6-60-26 / 45	4960	4960	193	193.5	296	
X6-60-28 / 52	5415	5415	193	193.5	331	
X6-60-30 / 52	5415	5415	193	193.5	334	
X6-60-32 / 55	5875	5875	193	193.5	346	

Hydrauliques 6" (150 mm)

Généralités



Hydrauliques immergées entièrement en acier inoxydable pour puits profonds et forages 6" (150 mm)

Applications

- Accouplement avec moteur 4" suivant norme NEMA MG1-18, pour puissances jusqu'à 5.5 kW inclus.
- Accouplement avec moteur 6" suivant norme NEMA MG1-18, pour puissances comprises entre 7.5 kW et 37 kW inclus.
- Accouplement avec moteur 8" suivant norme NEMA MG1-18, pour puissances supérieures à 37 kW.

Conditions d'utilisation

- Pour eaux claires ou très légèrement chargées (teneur en sable maximum : 100 g/m³).
- Température maximum du liquide pompé : 25 °C à 40 °C selon la vitesse de circulation de l'eau autour du moteur (nous consulter).
- Pression de service maximum (au refoulement) : 70 bars.

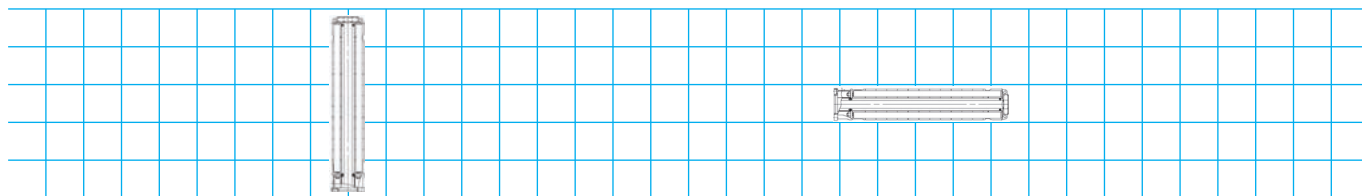
Construction

Descriptif des hydrauliques immergées 6" (150 mm)

Désignations	Matières	Commentaires
Corps d'aspiration	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.10 (AISI 304)	
Corps de refoulement	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18.10 (AISI 304)	Oreilles d'élingage incorporées au corps de refoulement
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

Hydrauliques 6" (150 mm)

Positions de montage



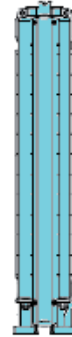
Position standard

Position horizontale

Hydrauliques 6" (150 mm)

Possibilités d'adaptation

STANDARD



Désignation / Codification

X

Désignation
de la série

6

Diamètre
de la pompe
en pouce

16

Débit
nominal
de la pompe

19

Nombre d'étages
hydrauliques

Exemple de codification :

Désignation Code
X6-16-19 POM 60 320

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.

Hydrauliques 6" (150 mm)

Sélection

Pour les caractéristiques hydrauliques, se reporter à la grille de sélection des pompes immergées X6.

Type	Code produit
X6-16-01	POM 603 02
X6-16-02	POM 603 03
X6-16-03	POM 603 04
X6-16-04	POM 603 05
X6-16-05	POM 603 06
X6-16-06	POM 603 07
X6-16-07	POM 603 08
X6-16-08	POM 603 09
X6-16-09	POM 603 10
X6-16-10	POM 603 11
X6-16-11	POM 603 12
X6-16-12	POM 603 13
X6-16-13	POM 603 14
X6-16-14	POM 603 15
X6-16-15	POM 603 16
X6-16-16	POM 603 17
X6-16-17	POM 603 18
X6-16-18	POM 603 19
X6-16-19	POM 603 20
X6-16-20	POM 603 21
X6-16-21	POM 603 22
X6-16-22	POM 603 23
X6-16-23	POM 603 24
X6-16-24	POM 603 25
X6-16-25	POM 603 26
X6-16-26	POM 603 27
X6-16-27	POM 603 28
X6-16-28	POM 603 29
X6-16-29	POM 603 30
X6-16-30	POM 603 31
X6-16-31	POM 603 32
X6-16-32	POM 603 33
X6-16-33	POM 603 34
X6-16-34	POM 603 35
X6-16-35	POM 603 36
X6-16-36	POM 603 37
X6-16-37	POM 603 38
X6-16-38	POM 603 39
X6-16-39	POM 603 40
X6-16-40	POM 603 41
X6-16-41	POM 603 42
X6-16-43	POM 603 43
X6-16-45	POM 603 44
X6-16-47	POM 603 45
X6-16-49	POM 603 46
X6-16-51	POM 603 47
X6-16-53	POM 603 48
X6-16-55	POM 603 49

Type	Code produit
X6-22-01	POM 603 50
X6-22-02	POM 603 51
X6-22-03	POM 603 52
X6-22-04	POM 603 53
X6-22-05	POM 603 54
X6-22-06	POM 603 55
X6-22-07	POM 603 01
X6-22-08	POM 603 56
X6-22-09	POM 603 57
X6-22-10	POM 603 58
X6-22-11	POM 603 59
X6-22-12	POM 603 60
X6-22-13	POM 603 61
X6-22-14	POM 603 62
X6-22-15	POM 603 63
X6-22-16	POM 603 64
X6-22-17	POM 603 65
X6-22-18	POM 603 66
X6-22-19	POM 603 67
X6-22-20	POM 603 68
X6-22-21	POM 603 69
X6-22-22	POM 603 70
X6-22-23	POM 603 71
X6-22-24	POM 603 72
X6-22-25	POM 603 73
X6-22-26	POM 603 74
X6-22-27	POM 603 75
X6-22-28	POM 603 76
X6-22-29	POM 603 77
X6-22-30	POM 603 78
X6-22-31	POM 603 79
X6-22-32	POM 603 80
X6-22-33	POM 603 81
X6-22-34	POM 603 82
X6-22-35	POM 603 83
X6-22-37	POM 603 84
X6-22-39	POM 603 85
X6-22-43	POM 603 86
X6-22-45	POM 603 87
X6-22-47	POM 603 88
X6-22-50	POM 603 89

Type	Code produit
X6-31-01	POM 603 90
X6-31-02	POM 603 91
X6-31-03	POM 603 92
X6-31-04	POM 603 93
X6-31-05	POM 603 94
X6-31-06	POM 603 95
X6-31-07	POM 603 96
X6-31-08	POM 603 97
X6-31-09	POM 603 98
X6-31-10	POM 603 99
X6-31-11	POM 604 00
X6-31-12	POM 604 01
X6-31-13	POM 604 02
X6-31-14	POM 604 03
X6-31-15	POM 604 04
X6-31-16	POM 604 05
X6-31-17	POM 604 06
X6-31-18	POM 604 07
X6-31-19	POM 604 08
X6-31-20	POM 604 09
X6-31-21	POM 604 10
X6-31-22	POM 604 11
X6-31-23	POM 604 12
X6-31-24	POM 604 13
X6-31-25	POM 604 14
X6-31-26	POM 604 15
X6-31-27	POM 604 16
X6-31-28	POM 604 17
X6-31-29	POM 604 18
X6-31-30	POM 604 19
X6-31-33	POM 604 20
X6-31-35	POM 604 21
X6-31-37	POM 604 22
X6-31-39	POM 604 23
X6-31-41	POM 604 24
X6-31-43	POM 604 25

Type	Code produit
X6-46-01	POM 604 26
X6-46-02	POM 604 27
X6-46-03	POM 604 28
X6-46-04	POM 604 29
X6-46-05	POM 604 30
X6-46-06	POM 604 31
X6-46-07	POM 604 32
X6-46-08	POM 604 33
X6-46-09	POM 604 34
X6-46-10	POM 604 35
X6-46-11	POM 604 36
X6-46-12	POM 604 37
X6-46-13	POM 604 38
X6-46-14	POM 604 39
X6-46-15	POM 604 40
X6-46-16	POM 604 41
X6-46-17	POM 604 42
X6-46-18	POM 604 43
X6-46-19	POM 604 44
X6-46-20	POM 604 45
X6-46-21	POM 604 46
X6-46-22	POM 604 47
X6-46-23	POM 604 48
X6-46-24	POM 604 49
X6-46-25	POM 604 50
X6-46-28	POM 604 51
X6-46-30	POM 604 52
X6-46-32	POM 604 53
X6-46-34	POM 604 54
X6-46-36	POM 604 55

Type	Code produit
X6-60-01	POM 604 56
X6-60-02	POM 604 57
X6-60-03	POM 604 58
X6-60-04	POM 604 59
X6-60-05	POM 604 60
X6-60-06	POM 604 61
X6-60-07	POM 604 62
X6-60-08	POM 604 63
X6-60-09	POM 604 64
X6-60-10	POM 604 65
X6-60-11	POM 604 66
X6-60-12	POM 604 67
X6-60-13	POM 604 68
X6-60-14	POM 604 69
X6-60-15	POM 604 70
X6-60-16	POM 604 71
X6-60-17	POM 604 72
X6-60-18	POM 604 73
X6-60-19	POM 604 74
X6-60-20	POM 604 75
X6-60-21	POM 604 76
X6-60-22	POM 604 77
X6-60-23	POM 604 78
X6-60-24	POM 604 79
X6-60-25	POM 604 80
X6-60-26	POM 604 81
X6-60-28	POM 604 82
X6-60-30	POM 604 83
X6-60-32	POM 604 84

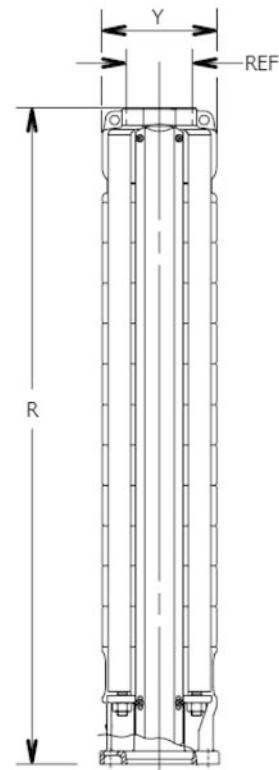
Hydrauliques 6" (150 mm)

Dimensions

Cotes d'encombrement des pompes immergées 6"

Dimensions en millimètres

Pompes		Orifice ref.	Masse kg	Pompes		Orifice ref.	Masse kg
Type	R Ø Y			Type	R Ø Y		
X6-16-01	380 142		9	X6-22-01	357 142		9
X6-16-02	426 142		10	X6-22-02	426 142		10
X6-16-03	472 142		12	X6-22-03	495 142		12
X6-16-04	518 142		13	X6-22-04	564 142		14
X6-16-05	564 142		14	X6-22-05	633 142		15
X6-16-06	610 142		15	X6-22-06	702 142		17
X6-16-07	656 142		16	X6-22-07	771 142		18
X6-16-08	702 142		17	X6-22-08	840 142		20
X6-16-09	748 142		19	X6-22-09	909 142		21
X6-16-10	794 142		20	X6-22-10	978 142		23
X6-16-11	840 142		21	X6-22-11	1047 142		24
X6-16-12	886 142		22	X6-22-12	1116 142		26
X6-16-13	932 142		23	X6-22-13	1185 142		27
X6-16-14	978 142		24	X6-22-14	1254 142		29
X6-16-15	1024 142		26	X6-22-15	1323 142		31
X6-16-16	1070 142		27	X6-22-16	1392 142		32
X6-16-17	1116 142		28	X6-22-17	1461 142		34
X6-16-18	1162 142	2" 1/2 F	29	X6-22-18	1530 142	2" 1/2 F	35
X6-16-19	1208 142	(66/76)	30	X6-22-19	1599 142	(66/76)	37
X6-16-20	1254 142		32	X6-22-20	1668 142		39
X6-16-21	1300 142		33	X6-22-21	1737 142		40
X6-16-22	1346 142		34	X6-22-22	1806 142		42
X6-16-23	1438 142		36	X6-22-23	1875 142		43
X6-16-24	1484 142		37	X6-22-24	1944 142		45
X6-16-25	1530 142		38	X6-22-25	2013 142		47
X6-16-26	1576 142		40	X6-22-26	2082 142		48
X6-16-27	1622 142		41	X6-22-27	2151 142		50
X6-16-28	1668 142		42	X6-22-28	2220 142		51
X6-16-29	1714 142		43	X6-22-29	2289 142		53
X6-16-30	1760 142		44	X6-22-30	2358 142		54
X6-16-31	1806 142		46	X6-22-31	2427 142		56
X6-16-32	1852 142		47	X6-22-32	2496 142		57
X6-16-33	1898 142		48	X6-22-33	2565 142		59
X6-16-34	1944 142		49	X6-22-34	2922 177		113
X6-16-35	1990 142		50	X6-22-35	3336 177		125
X6-16-36	2082 142		52	X6-22-37	3336 177		127
X6-16-37	2508 177		103	X6-22-39	3385 193		131
X6-16-38	2508 177		103	X6-22-43	3661 193		141
X6-16-39	2922 177		114	X6-22-45	3868 193	3" F	147
X6-16-40	2922 177		114	X6-22-47	3868 193	(80/90)	148
X6-16-41	2922 177		115	X6-22-50	4075 193		157
X6-16-43	2922 177	3" F	116				
X6-16-45	2922 177	(80/90)	117				
X6-16-47	2922 177		118				
X6-16-49	3336 177		132				
X6-16-51	3336 177		133				
X6-16-53	3385 193		136				
X6-16-55	3385 193		138				



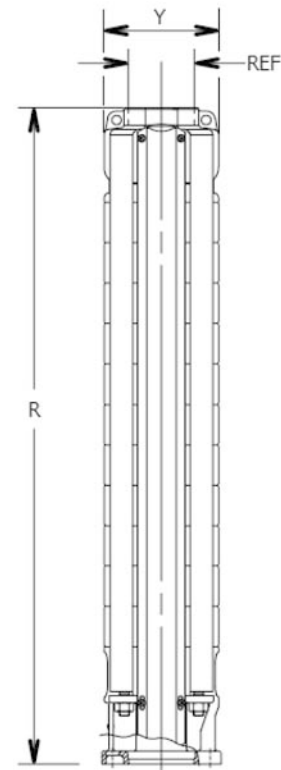
Hydrauliques 6" (150 mm)

Dimensions

Cotes d'encombrement des pompes immergées 6"

Dimensions en millimètres

Pompes				Orifice ref.	Masse kg	Pompes				Orifice ref.	Masse kg
Type	R	Ø Y	Type			R	Ø Y				
X6-31-01	367	142			9	X6-46-01	413	142			10
X6-31-02	436	142			10	X6-46-02	528	142			12
X6-31-03	505	142			12	X6-46-03	643	142			15
X6-31-04	574	142			14	X6-46-04	758	142			17
X6-31-05	643	142			15	X6-46-05	873	142			20
X6-31-06	712	142			17	X6-46-06	988	142			22
X6-31-07	781	142			18	X6-46-07	1103	142			25
X6-31-08	850	142			20	X6-46-08	1218	142			27
X6-31-09	919	142			21	X6-46-09	1333	142			30
X6-31-10	988	142			23	X6-46-10	1448	142			32
X6-31-11	1057	142			24	X6-46-11	1563	142			35
X6-31-12	1126	142			26	X6-46-12	1678	142			37
X6-31-13	1195	142			27	X6-46-13	1793	142			40
X6-31-14	1264	142			29	X6-46-14	1908	142			42
X6-31-15	1333	142			31	X6-46-15	2023	142			45
X6-31-16	1402	142			32	X6-46-16	2138	142			47
X6-31-17	1471	142			34	X6-46-17	2253	142			50
X6-31-18	1540	142			35	X6-46-18	2368	142			52
X6-31-19	1609	142	3" F (80/90)		37	X6-46-19	2483	142			55
X6-31-20	1678	142			38	X6-46-20	2598	142			57
X6-31-21	1747	142			40	X6-46-21	2713	142			60
X6-31-22	1816	142			42	X6-46-22	2828	142			62
X6-31-23	1885	142			43	X6-46-23	2943	142			65
X6-31-24	1954	142			45	X6-46-24	3058	142			67
X6-31-25	2023	142			46	X6-46-25	3173	142			70
X6-31-26	2092	142			48	X6-46-28	4075	193			152
X6-31-27	2161	142			50	X6-46-30	4075	193			155
X6-31-28	2230	142			51	X6-46-32	4535	193			167
X6-31-29	2299	142			53	X6-46-34	4535	193			170
X6-31-30	2971	193			112	X6-46-36	4995	193			184
X6-31-33	2971	193			115						
X6-31-35	3385	193			128						
X6-31-37	3385	193			129						
X6-31-39	3385	193			131						
X6-31-41	3523	193			135						
X6-31-43	3661	193			141						



Pompes				Orifice ref.	Masse kg
Type	R	Ø Y			
X6-60-01	413	142			10
X6-60-02	528	142			12
X6-60-03	643	142			15
X6-60-04	758	142			17
X6-60-05	873	142			20
X6-60-06	988	142			22
X6-60-07	1103	142			25
X6-60-08	1218	142			27
X6-60-09	1333	142			30
X6-60-10	1448	142			32
X6-60-11	1563	142			35
X6-60-12	1678	142			37
X6-60-13	1793	142			40
X6-60-14	1908	142			42
X6-60-15	2023	142			45
X6-60-16	2138	142			47
X6-60-17	2253	142			50
X6-60-18	2368	142			52
X6-60-19	2483	142			55
X6-60-20	2598	142			57
X6-60-21	2713	142			60
X6-60-22	3385	193			128
X6-60-23	3385	193			129
X6-60-24	3385	193			130
X6-60-25	3730	193			139
X6-60-26	3730	193	4" F (102/114)		140
X6-60-28	4075	193			152
X6-60-30	4075	193			155
X6-60-32	4535	193			167