

POMPES SUBMERSIBLES

SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)

FPS

CARACTÉRISTIQUES

- Impulseurs et diffuseurs en acier inoxydable qui résistent à la corrosion
- Bague d'usure flottante en PTFE, palier lisse en céramique et palier cannelé en caoutchouc nitrile qui assurent la durabilité contre l'usure pour une fiabilité et un rendement prolongés
- Approprié pour un fonctionnement à la verticale ou à l'horizontale
- Conception à quatre courroies qui réduit la charge de compression irrégulière
- Clapet anti-retour intégré qui protège la pompe contre l'effet de coup de bélier
- Conception hydraulique écoénergétique pour un fonctionnement rentable
- Conception mécanique pouvant faire l'objet d'un entretien complet



SPÉCIFICATIONS

- Capacités de 70, 100, 150, 175, 250 et 325 GPM
- Fonctionnement à une température maximale de 140 °F (60 °C)
- Acier inoxydable série 304
- Fonctionnement à 60 Hz

APPLICATIONS

- Industriel
- Agriculture
- Irrigation
- Commercial
- Municipal

POMPES SUBMERSIBLES

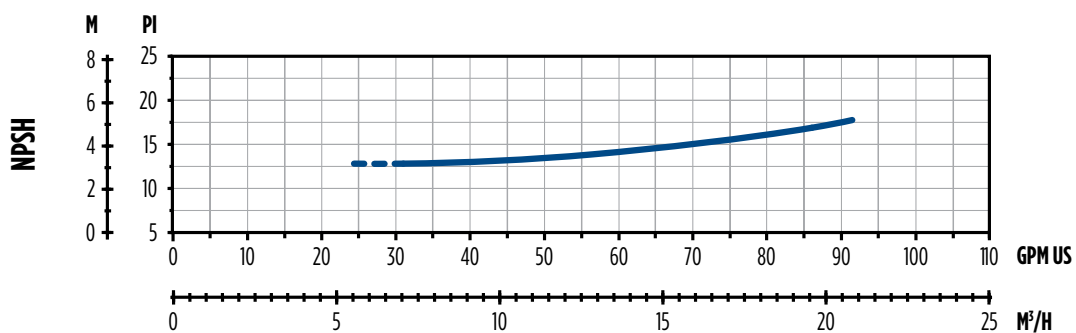
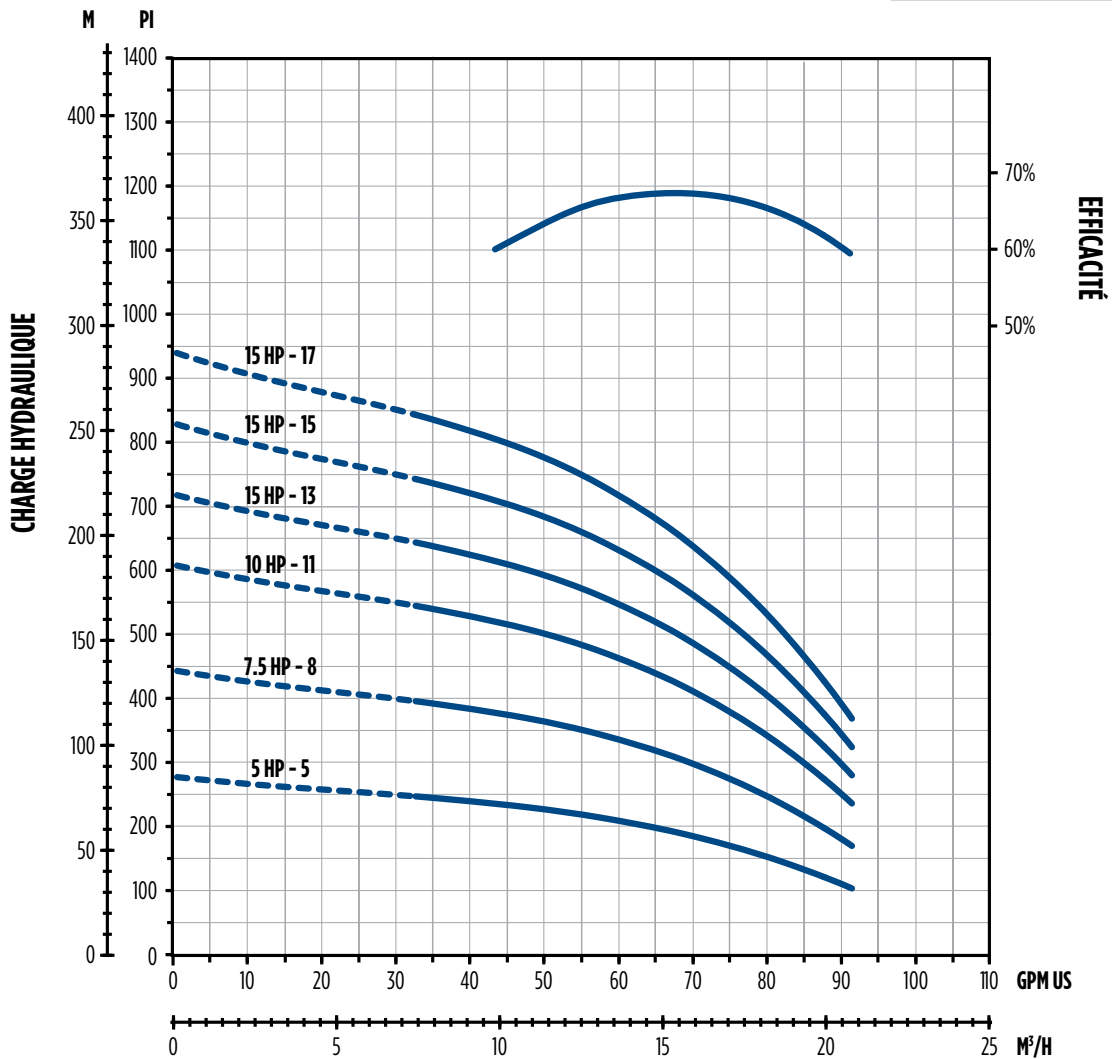
SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



RENDEMENT

70 GPM

Modèle de base	Numéro PEI _{cl}
70SSR	0.96



— Plage de fonctionnement recommandée

POMPES SUBMERSIBLES

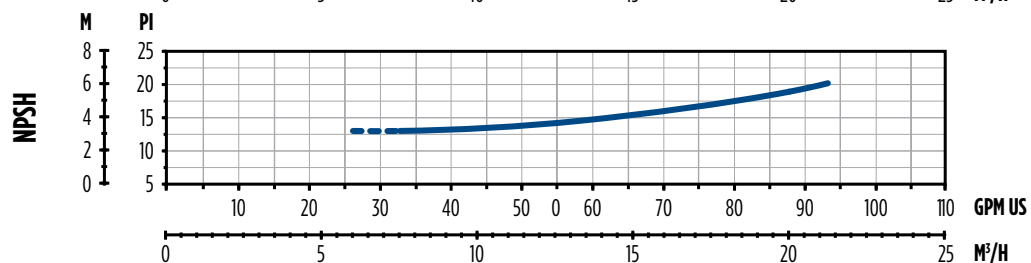
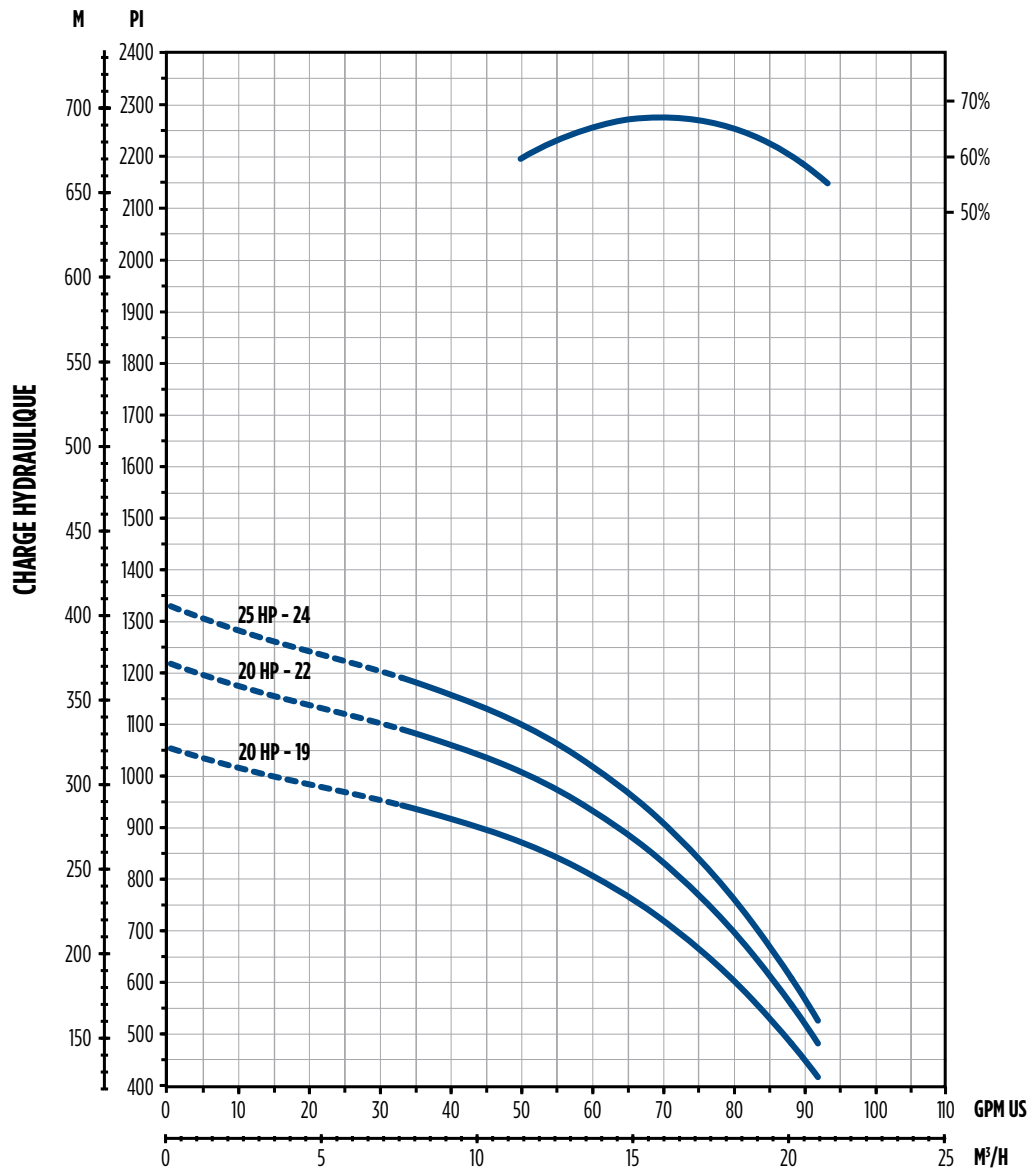
SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



RENDEMENT

70 GPM

Modèle de base	Numéro PEI _{cl}
70SSR	0.96



— Plage de fonctionnement recommandée

POMPES SUBMERSIBLES

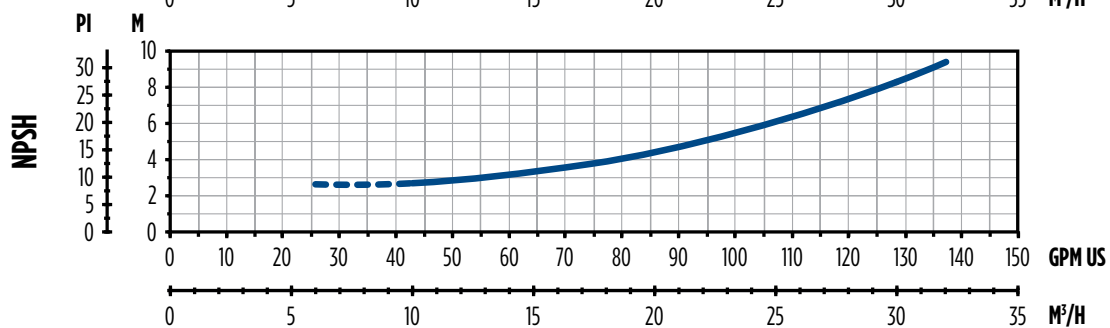
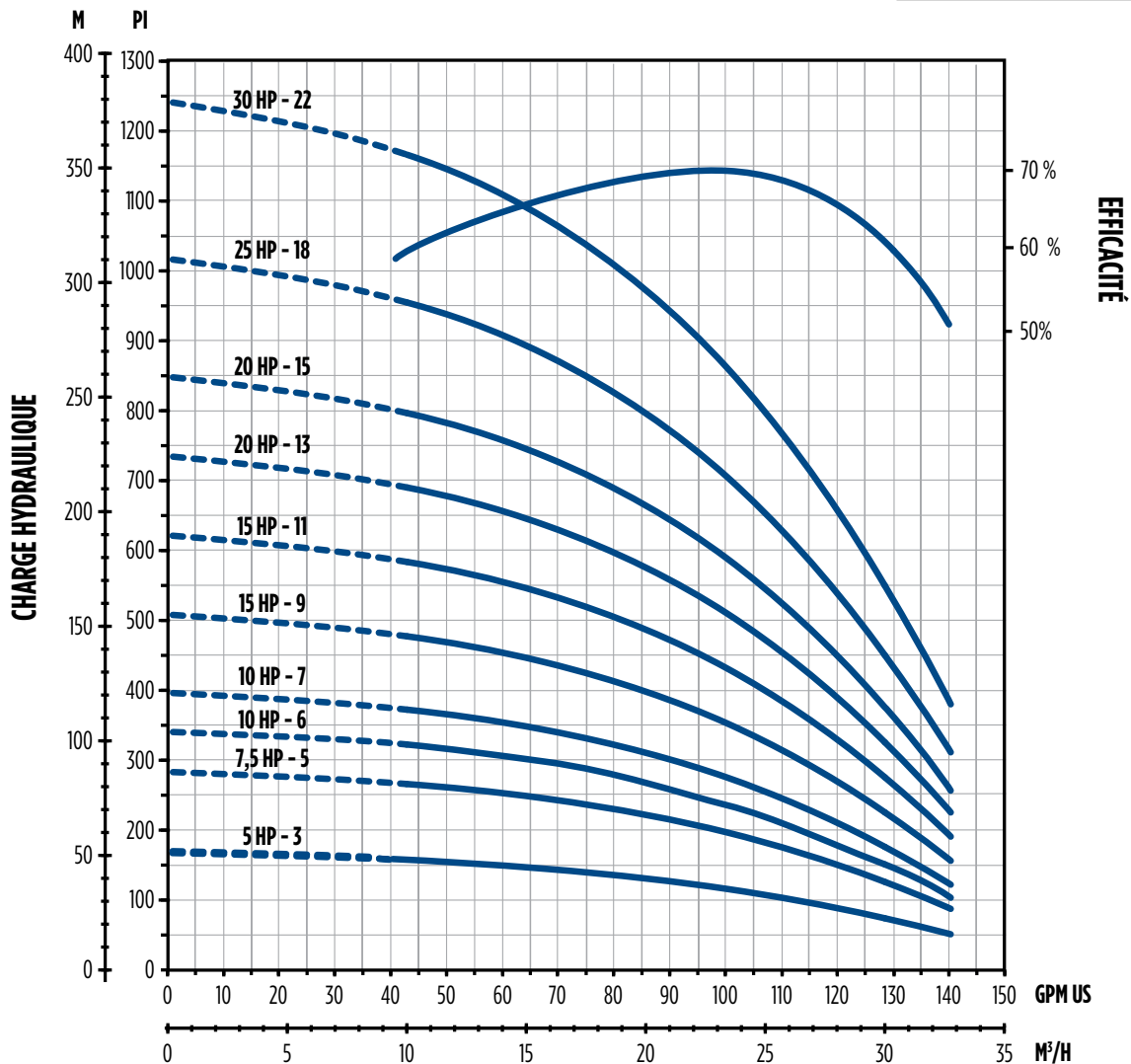
SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



RENDEMENT

100 GPM

Modèle de base	Numéro PEI _{cl}
100SSR	0.95



— Plage de fonctionnement recommandée

POMPES SUBMERSIBLES

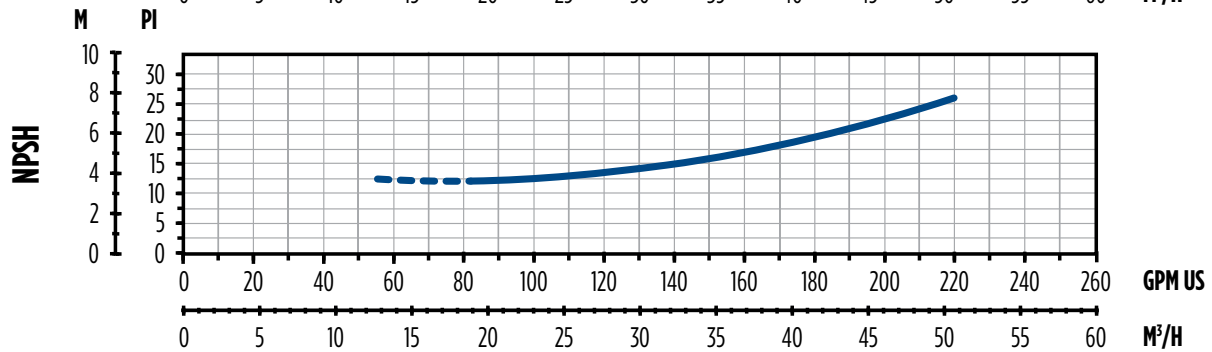
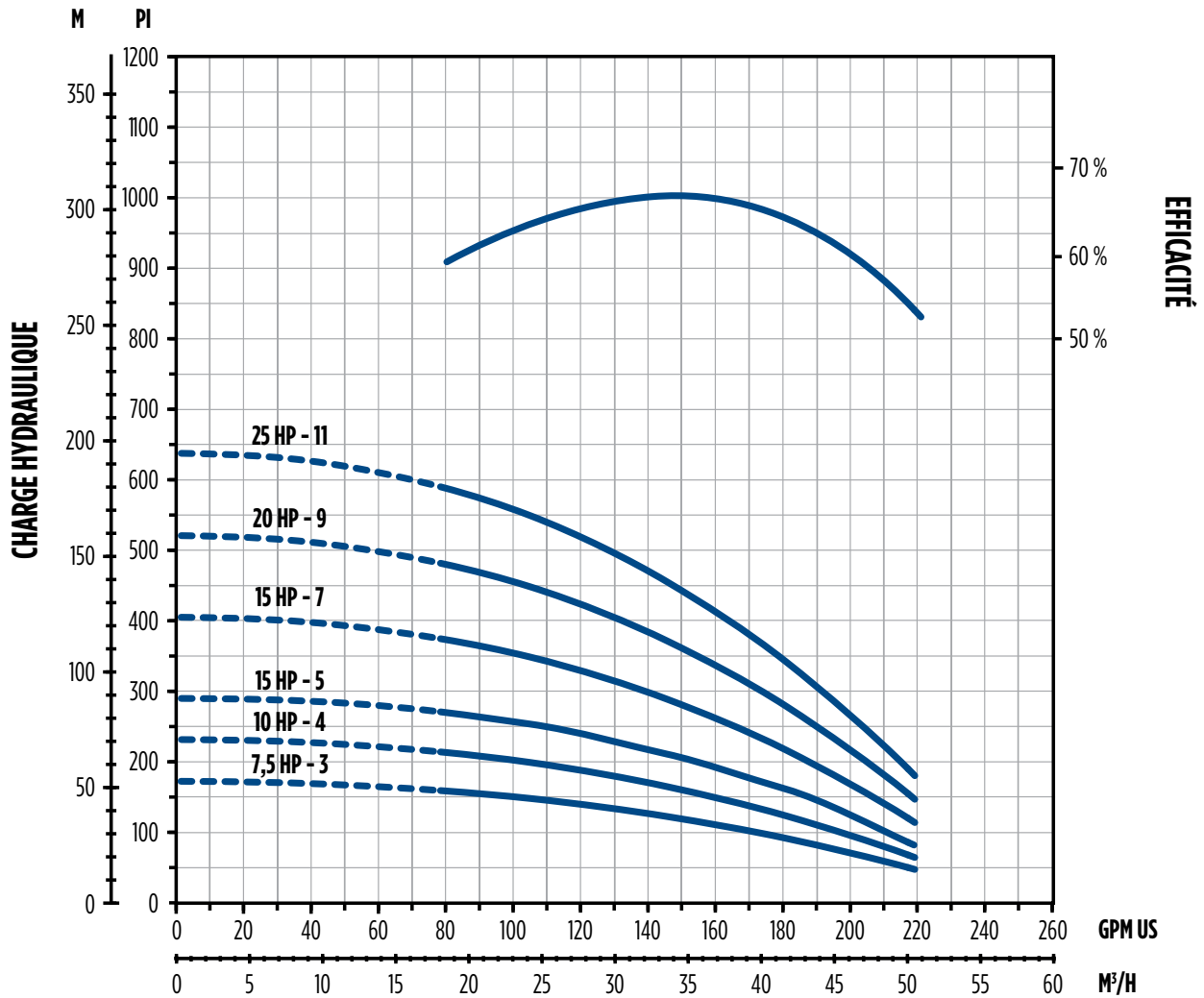
SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



RENDEMENT

150 GPM

Modèle de base	Numéro PE _{cl}
150SSR	0.97



— Plage de fonctionnement recommandée

POMPES SUBMERSIBLES

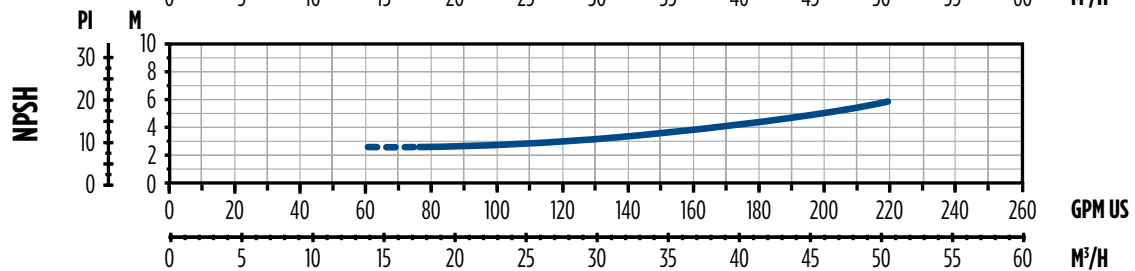
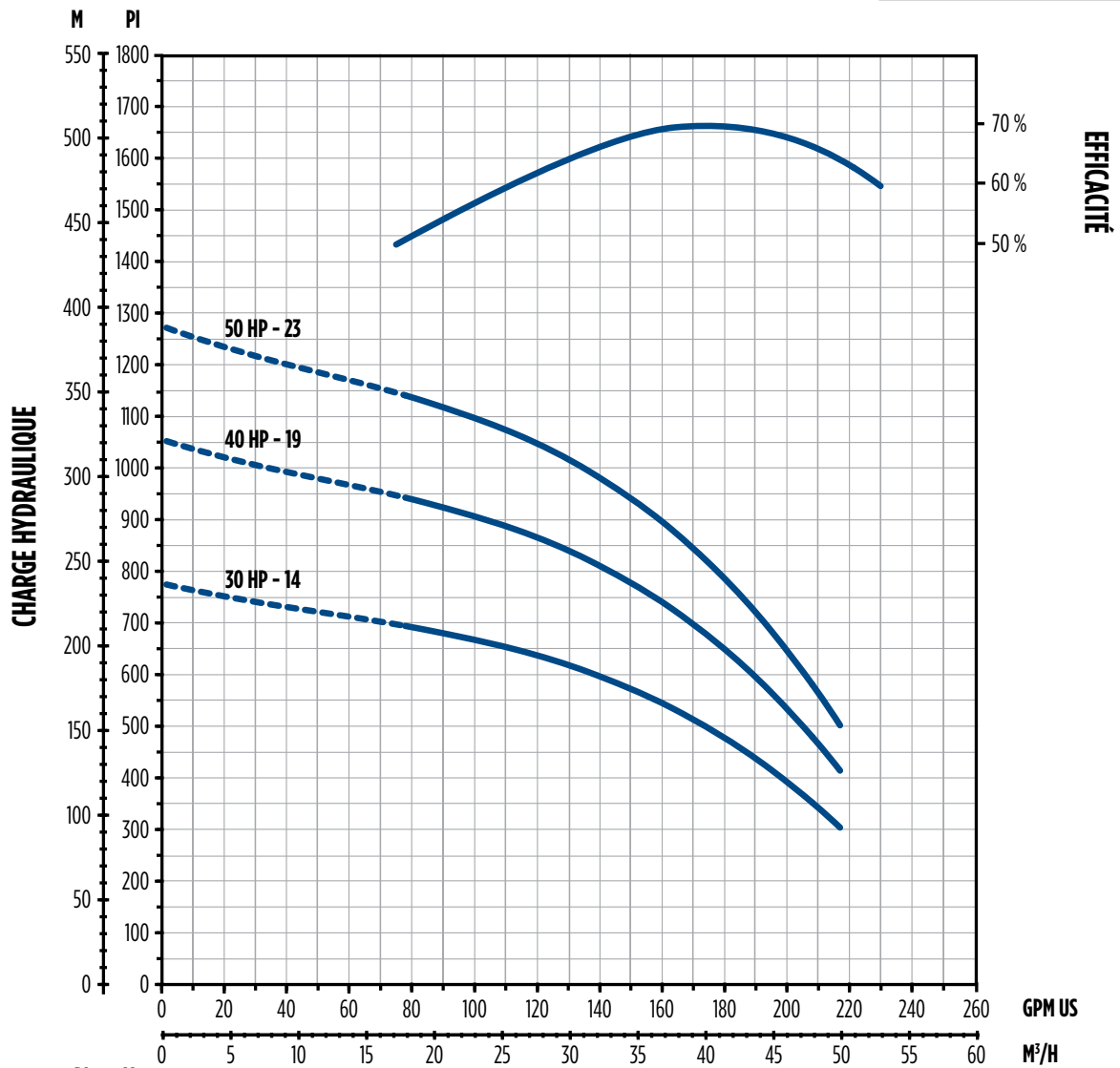
SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



RENDEMENT

150 GPM

Modèle de base	Numéro PEI _{CL}
150SSR	0.97



— Plage de fonctionnement recommandée

POMPES SUBMERSIBLES

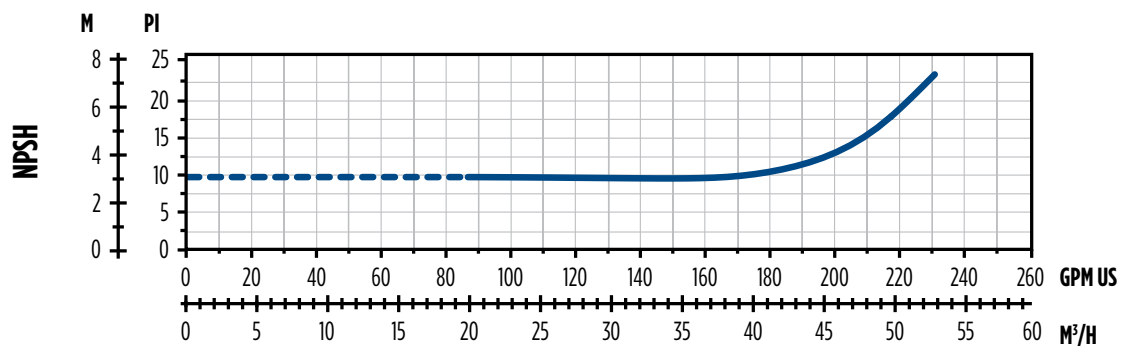
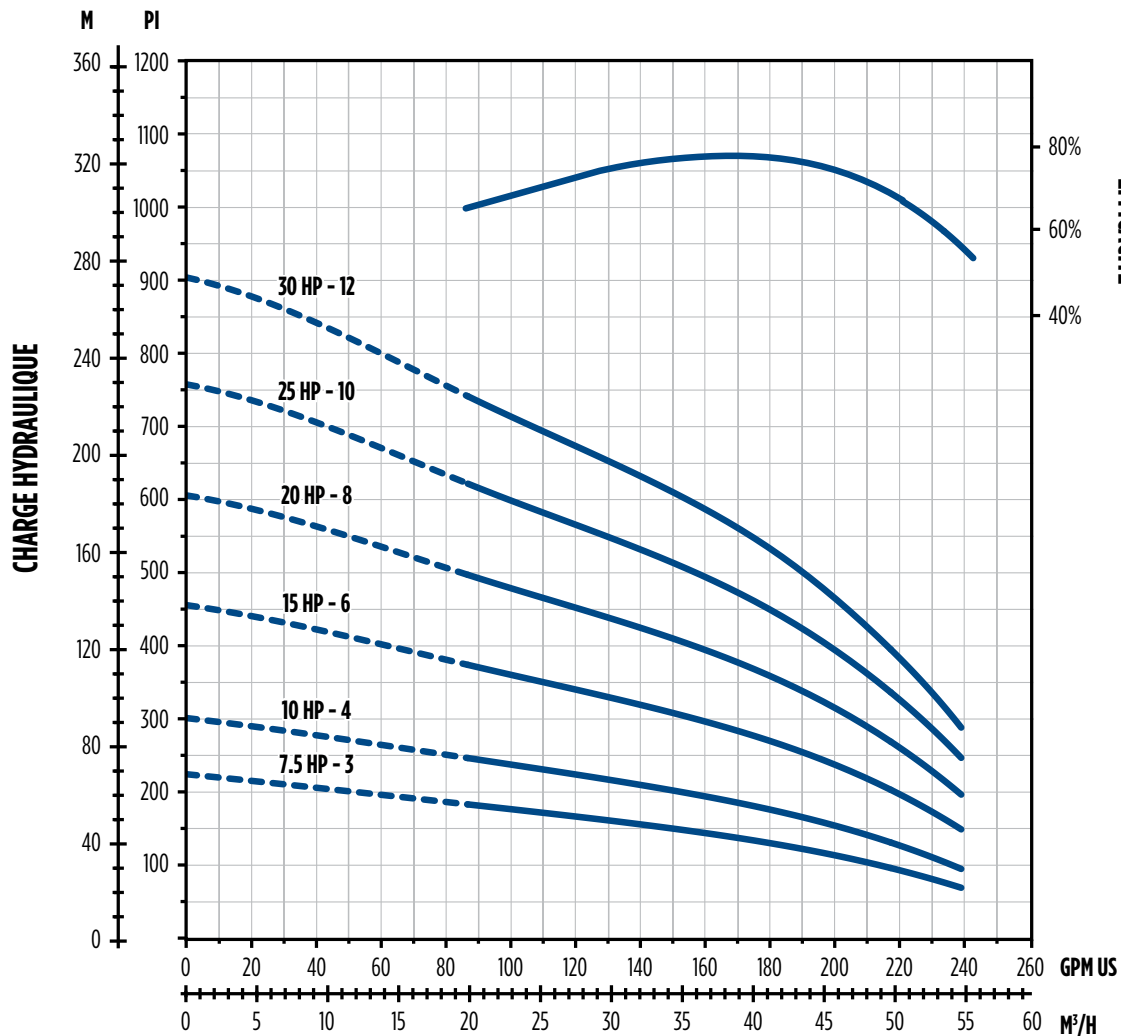
SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



RENDEMENT

175 GPM

Modèle de base	Numéro PEI _{cl}
175SSR	0.91



— Plage de fonctionnement recommandée

POMPES SUBMERSIBLES

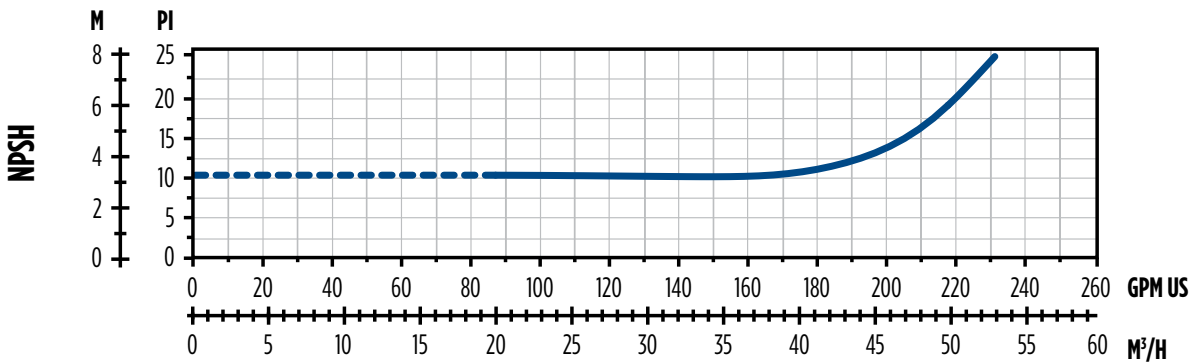
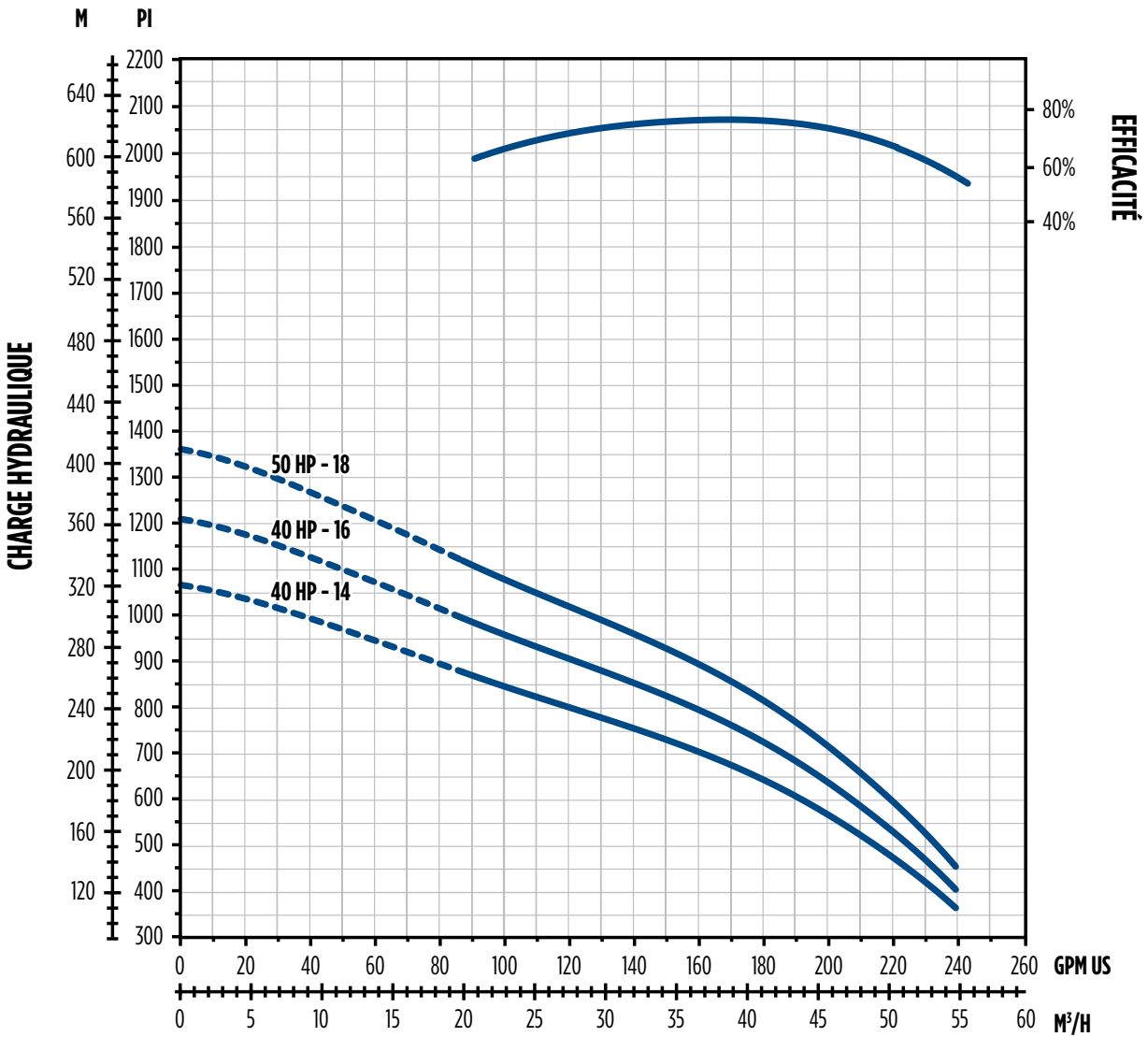
SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



RENDEMENT

175 GPM

Modèle de base	Numéro PEI _{CL}
175SSR	0.91



— Plage de fonctionnement recommandée

POMPES SUBMERSIBLES

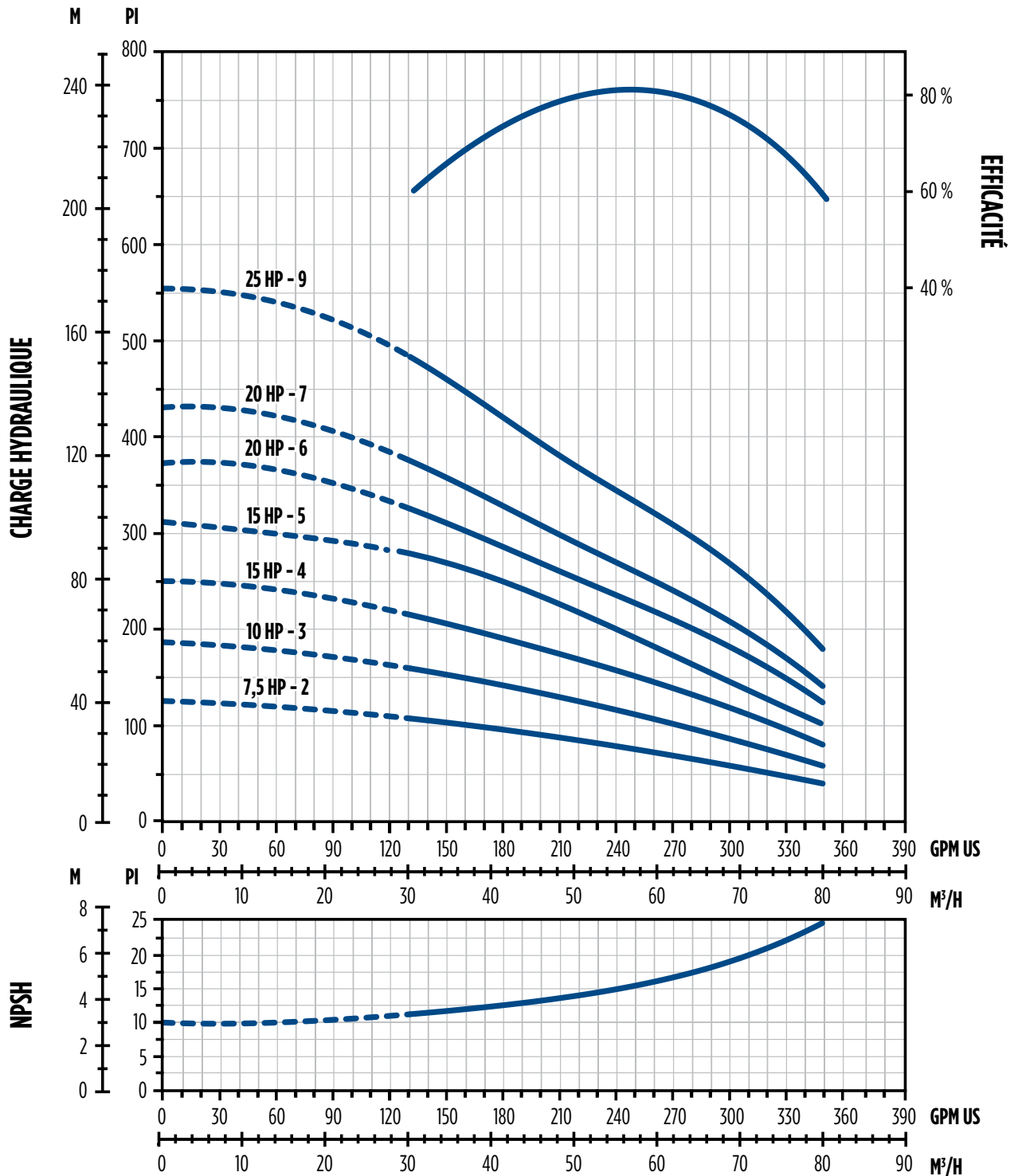
SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



RENDEMENT

250 GPM

Modèle de base	Numéro PEI _{cl}
250SSR	0.89



— Plage de fonctionnement recommandée

POMPES SUBMERSIBLES

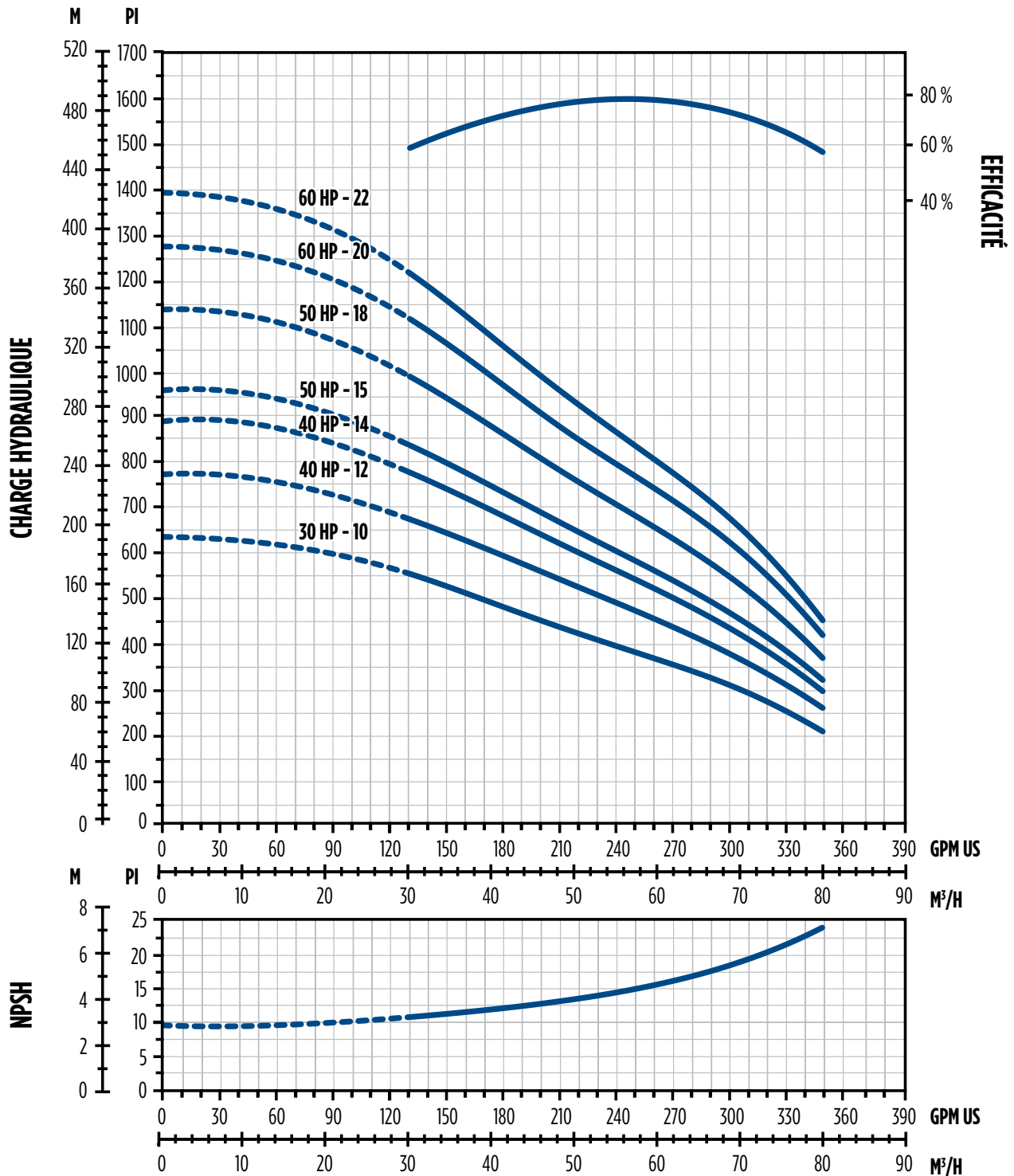
SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



RENDEMENT

250 GPM

Modèle de base	Numéro PEI _{cl}
250SSR	0.89



— Plage de fonctionnement recommandée

POMPES SUBMERSIBLES

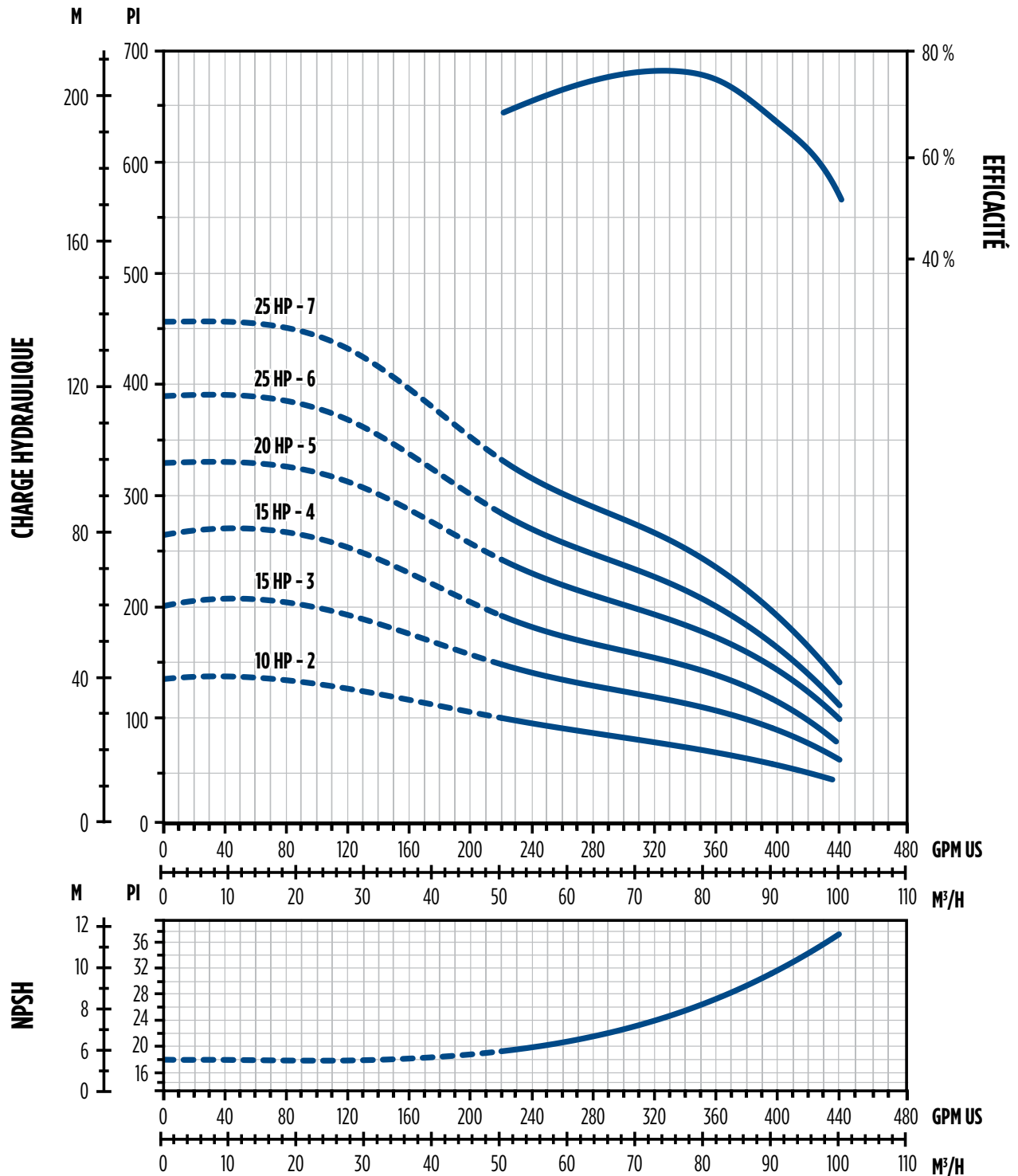
SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



RENDEMENT

325 GPM

Modèle de base	Numéro PEI _{cl}
325SSR	0.91



POMPES SUBMERSIBLES

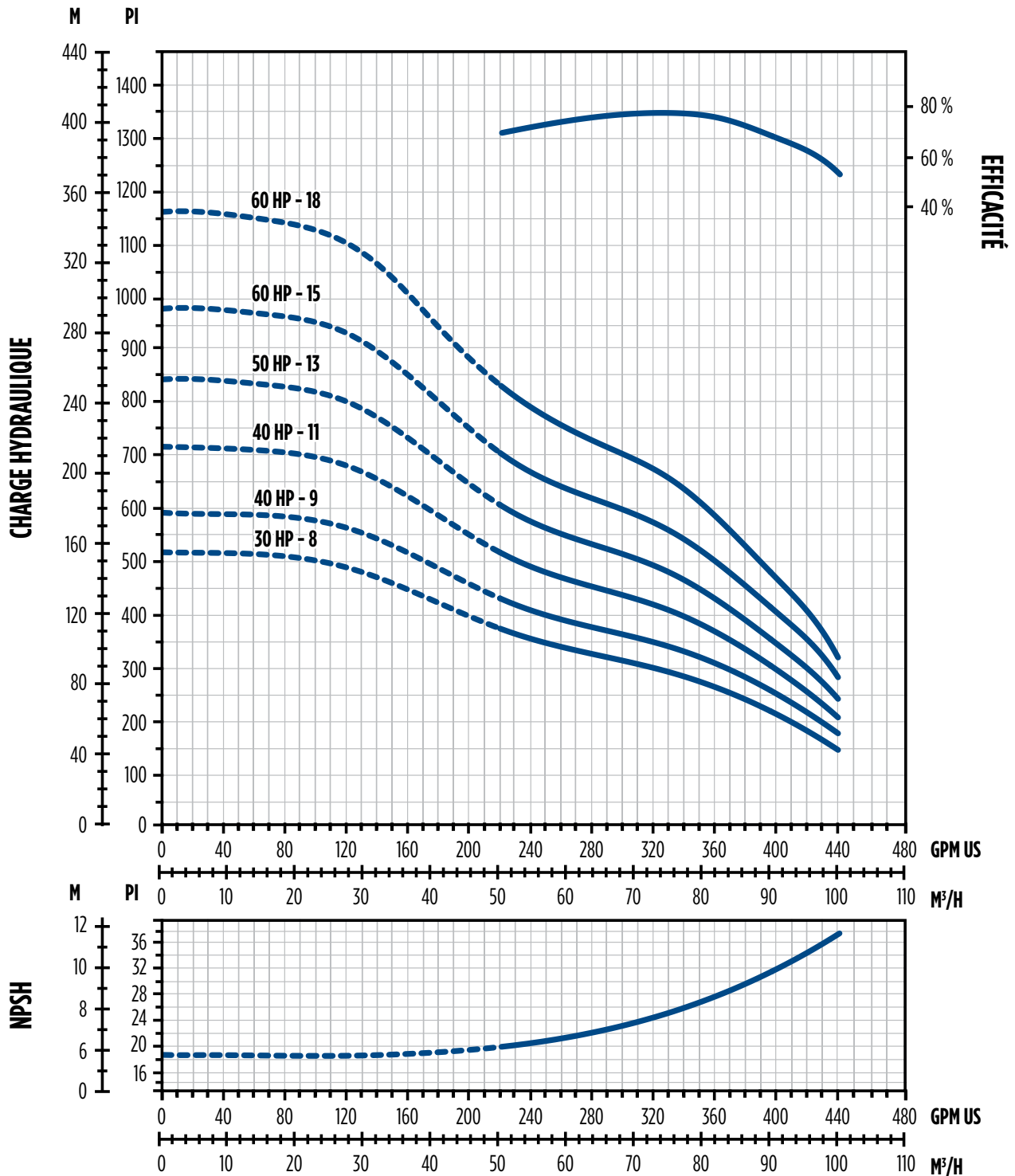
SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



RENDEMENT

325 GPM

Modèle de base	Numéro PEI _{cl}
325SSR	0.91



— Plage de fonctionnement recommandée

POMPES SUBMERSIBLES

SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



DIMENSIONS

70 GPM

HP	Étages	D (po)	Taille du moteur (po)	Diam. avec prot. de câble (po)	L (po)	Poids (lb)
5	5	NPT 3	6	5,63	15,0	23,4
7,5	8				18,5	30,9
10	11				22,1	35,3
15	13				24,5	38,6
15	15				26,7	42,1
15	17				29,2	45,2
20	19				31,5	48,5
20	22				35,1	52,9
25	24				37,4	56,2

REMARQUE : D = refoulement, L = long. de pompe

* Denotes larger diameter with cable guard due to high pressure model.

DIMENSIONS

100 GPM

HP	Étages	D (po)	Taille du moteur (po)	Diam. avec prot. de câble (po)	L (po)	Poids (lb)
5	3	NPT 3	4*, 6	5,63	18,5	22,1
7,5	5				21,5	26,5
10	6				22,9	27,6
10	7				24,4	29,8
15	9				27,4	33,1
15	11				30,3	37,5
20	13				33,3	40,8
20	15				36,2	44,1
25	18				40,7	49,6
30	22				46,6	57,3

REMARQUE : D = refoulement, L = long. de pompe

*La trousse d'adaptateur de moteur 4 po doit être commandée séparément (305354905).

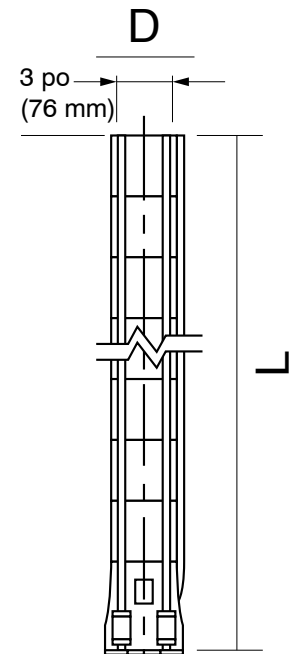
DIMENSIONS

150 GPM

HP	Étages	D (po)	Taille du moteur (po)	Diam. avec prot. de câble (po)	L (po)	Poids (lb)
7,5	3	NPT 3	4*, 6	5,63	19,9	25,4
10	4				21,7	27,6
15	5				23,5	29,8
15	7				27,2	34,2
20	9				30,8	38,6
25	11				34,5	43,0
30	14				40,0	49,6
40	19				49,2	59,5
50	23				56,5	68,3

REMARQUE : D = refoulement, L = long. de pompe

*La trousse d'adaptateur de moteur 4 po doit être commandée séparément (305354905).



POMPES SUBMERSIBLES

SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



DIMENSIONS

175 GPM

HP	Étages	D (po)	Taille du moteur (po)	Diam. avec prot. de câble (po)	L (po)	Poids (lb)
7,5	3	NPT 3	6	5,63	24,1	32,4
10	4				27,8	37,0
15	6				34,5	46,3
20	8				41,2	56,0
25	10				48,0	64,8
30	12				54,7	74,1
40	14				61,4	83,3
40	16				68,1	92,6
50	18				74,9	101,6

REMARQUE : D = refoulement, L = long. de pompe

DIMENSIONS

250 GPM

HP	Étages	D (po)	Taille du moteur (po)	Diam. avec prot. de câble (po)	L (po)	Poids (lb)
7,5	2	NPT 3	4*, 6	5,63	21,0	29,8
10	3				25,5	35,6
15	4				29,9	41,4
15	5				34,4	47,6
20	6				38,9	52,9
20	7				43,4	59,6
25	9				52,4	70,1
30	10				56,9	75,9
40	12				65,8	87,4
40	14				74,8	98,8
50	15				79,3	104,5
50	18				92,8	121,9
60	20				101,7	133,3
60	22				110,7	144,8

REMARQUE : D = refoulement, L = long. de pompe

*La trousse d'adaptateur de moteur 4 po doit être commandée séparément (305354905).

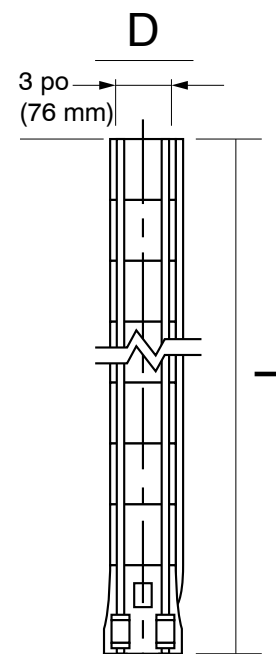
DIMENSIONS

325 GPM

HP	Étages	D (po)	Taille du moteur (po)	Diam. avec prot. de câble (po)	L (po)	Poids (lb)
10	2	NPT 3	4*, 6	5,63	21,0	29,9
15	3				25,5	35,7
15	4				29,9	41,5
20	5				34,4	47,2
25	6				38,9	53,0
25	7				43,4	58,8
30	8				47,9	64,5
40	9				52,4	70,3
40	11				61,4	81,8
50	13				70,3	93,4
60	15				79,3	104,7
60	18				92,8	122,2

REMARQUE : D = refoulement, L = long. de pompe

*La trousse d'adaptateur de moteur 4 po doit être commandée séparément (305354905).



POMPES SUBMERSIBLES

SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



MATÉRIAUX

Description des pièces	Type	Matériau	
		AISI	DIN/EN
Tête de refoulement	Acier inoxydable	304	1,430
Soupape	Acier inoxydable	304	1,440
Joint torique d'étanchéité	Caoutchouc nitrile (NBR)	-	-
Contre-écrou de boîtier extérieur	Acier inoxydable	304	1,440
Boîtier extérieur	Acier inoxydable	304	1,430
Crépine d'aspiration	Acier inoxydable	304	1,440
Protecteur de câble	Acier inoxydable	304	1,440
Espaceur initial	Acier inoxydable	304	1,430
Rebord et vis	Acier inoxydable	304	1,430
Adaptateur de moteur	Acier inoxydable	304	1,430
Arbre de pompe	Acier inoxydable	431	1,406
Raccord	Acier inoxydable	431 / 329	1,4057 / 1,4460
Rondelle de poussée supérieure/inférieure	Acier inoxydable	304	1,440
Manchon lisse supérieur	Acier inoxydable avec carbure de tungstène (WIDIA)	304	1,440
Vis et rondelle	Acier inoxydable	304	1,440
Bague de poussée	PTFE	-	-
Espaceur inférieur	Acier inoxydable	304	1,440
Diffuseur	Acier inoxydable	304	1,430
Raccord de palier secondaire	Caoutchouc nitrile (NBR)	-	-
Collerette flottante	PTFE	-	-
Collerette de serrage de rebord	Acier inoxydable	304	1,430
Raccord de palier	Caoutchouc nitrile (NBR)	-	-
Diffuseur final/intermédiaire	Acier inoxydable	304	1,440
Premier étage	Acier inoxydable	304	1,440
Bague d'impulseur/d'usure	Acier inoxydable	304	1,430
Bague conique fendue / manchon lisse secondaire	Acier inoxydable	304	1,440
Écrou de bague conique fendue / écrou de cône intermédiaire	Acier inoxydable	304	1,440
Écrou de bague conique fendue de poussée	Acier inoxydable	304	1,440

COMPOSANTS COMMUNS

TROUSSE DE SSR	DESCRIPTION
305604909	SSR 70 GPM, Trousse De Composants Communs
305604901	SSR 100 GPM, Trousse De Composants Communs
305604902	SSR 150 GPM, Trousse De Composants Communs
305604910	SSR 175 GPM, Trousse De Composants Communs
305604903	SSR 250 GPM, Trousse De Composants Communs
305604904	SSR 325 GPM, Trousse De Composants Communs

TROUSSE D'ÉTAGE

TROUSSE DE SSR	DESCRIPTION
305604911	SSR 70 GPM, Trousse D'étage
305604905	SSR 100 GPM, Trousse D'étage
305604906	SSR 150 GPM, Trousse D'étage
305604912	SSR 175 GPM, Trousse D'étage
305604907	SSR 250 GPM, Trousse D'étage
305604908	SSR 325 GPM, Trousse D'étage

POMPES SUBMERSIBLES

SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



TROUSSE SPÉCIFIQUES À LA LONGUEUR

TROUSSE DE SSR	DESCRIPTION
305605937	SSR - 70 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 5 Étage
305605938	SSR - 70 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 8 Étage
305605938	SSR - 70 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 11 Étage
305604940	SSR - 70 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 13 Étage
305605941	SSR - 70 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 15 Étage
305605942	SSR - 70 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 17 Étage
305605943	SSR - 70 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 19 Étage
305605944	SSR - 70 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 22 Étage
305605945	SSR - 70 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 24 Étage
305605901	SSR - 100 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 3 Étage
305605902	SSR - 100 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 5 Étage
305605903	SSR - 100 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 6 Étage
305605904	SSR - 100 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 7 Étage
305605905	SSR - 100 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 9 Étage
305605906	SSR - 100 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 11 Étage
305605907	SSR - 100 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 13 Étage
305605908	SSR - 100 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 15 Étage
305605909	SSR - 100 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 18 Étage
305605910	SSR - 100 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 22 Étage
305605911	SSR - 150 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 3 Étage
305605912	SSR - 150 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 4 Étage
305605913	SSR - 150 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 5 Étage
305605914	SSR - 150 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 7 Étage
305605915	SSR - 150 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 9 Étage
305605916	SSR - 150 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 11 Étage
305605917	SSR - 150 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 14 Étage
305605918	SSR - 150 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 19 Étage
305605919	SSR - 150 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 23 Étage
305605946	SSR - 175 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 3 Étage
305605947	SSR - 175 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 4 Étage
305605948	SSR - 175 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 6 Étage
305605949	SSR - 175 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 8 Étage
305605950	SSR - 175 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 10 Étage
305605951	SSR - 175 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 12 Étage
305605952	SSR - 175 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 14 Étage
305605953	SSR - 175 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 16 Étage
305605954	SSR - 175 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 18 Étage
305605920	SSR - 250/325 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 2 Étage
305605921	SSR - 250/325 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 3 Étage
305605922	SSR - 250/325 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 4 Étage
305605923	SSR - 250/325 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 5 Étage
305605924	SSR - 250/325 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 6 Étage
305605925	SSR - 250/325 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 7 Étage
305605934	SSR - 325 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 8 Étage
305605926	SSR - 250/325 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 9 Étage
305605927	SSR - 250 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 10 Étage
305605935	SSR - 325 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 11 Étage
305605928	SSR - 250 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 12 Étage
305605936	SSR - 325 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 13 Étage
305605929	SSR - 250 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 14 Étage
305605930	SSR - 250/325 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 15 Étage
305605931	SSR - 250/325 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 18 Étage
305605932	SSR - 250 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 20 Étage
305605933	SSR - 250 Gpm, Trousse Spécifiques À La Longueur De 22 Étage

POMPES SUBMERSIBLES

SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



ACCESSOIRES

TROUSSE DE SSR	DESCRIPTION
305607100	Trousse à Outils
305604913	Désactivateur Spacer SSR 70/100
305604914	Désactivateur Spacer SSR 150

POMPES SUBMERSIBLES

SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)



POMPES SUBMERSIBLES

SÉRIE SSR 6 PO (15,2 CM)





Franklin Electric