

# SÉRIE 5030



Pour utilisation sur le terrain qui nécessite plus de pression qu'une pompe centrifuge peut fournir

## Pompes d'effluent à turbine

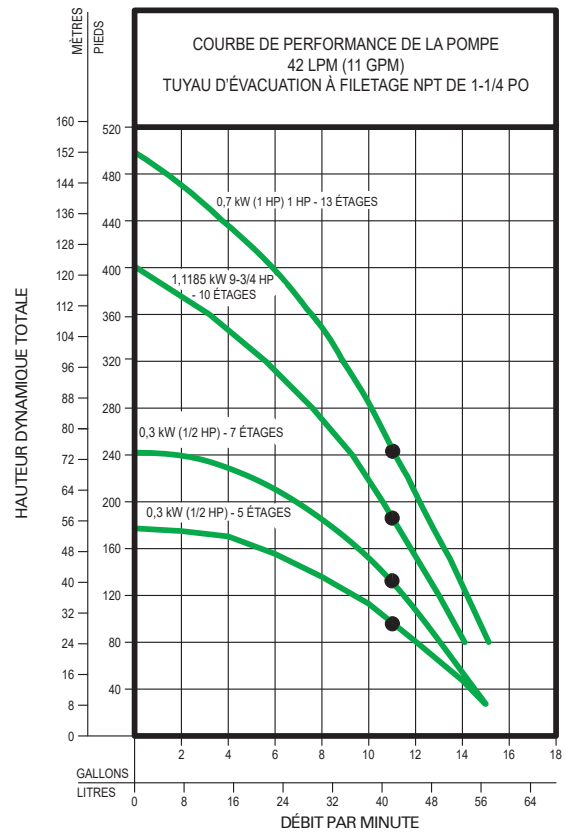
**ZOELLER**®   
PUMP COMPANY

# Pompes d'effluent à turbine

Les emplois comprennent les systèmes de dispersion d'égouttage, les systèmes d'eaux usées sous pression, les systèmes de traitement et les systèmes de pompage des effluents pour fosse septique.

## Caractéristiques

- 26 modèles sont proposés pour s'adapter à une large gamme d'installations
- Des cordons de 10pi, 25pi, 50pi et 100pi sont proposés
- Les modèles de 41,64L/min (11gal/min), 71,92L/min (19gal/min) et 102,21L/min (27gal/min) sont dotés d'un tuyau d'évacuation en Noryl rempli de verre
- Les modèles de 132,49L/min (35gal/min), 208,20L/min (55gal/min), 321,76L/min (85gal/min) sont dotés d'un tuyau d'évacuation en acier inoxydable de 5cm (2po)
- Les pompes comprennent tous les composants nécessaires pour démarrer
- Les modèles de 1,492kW (2HP) et 2,238kW (3HP) sont dotés d'un boîtier de condensateur



015413

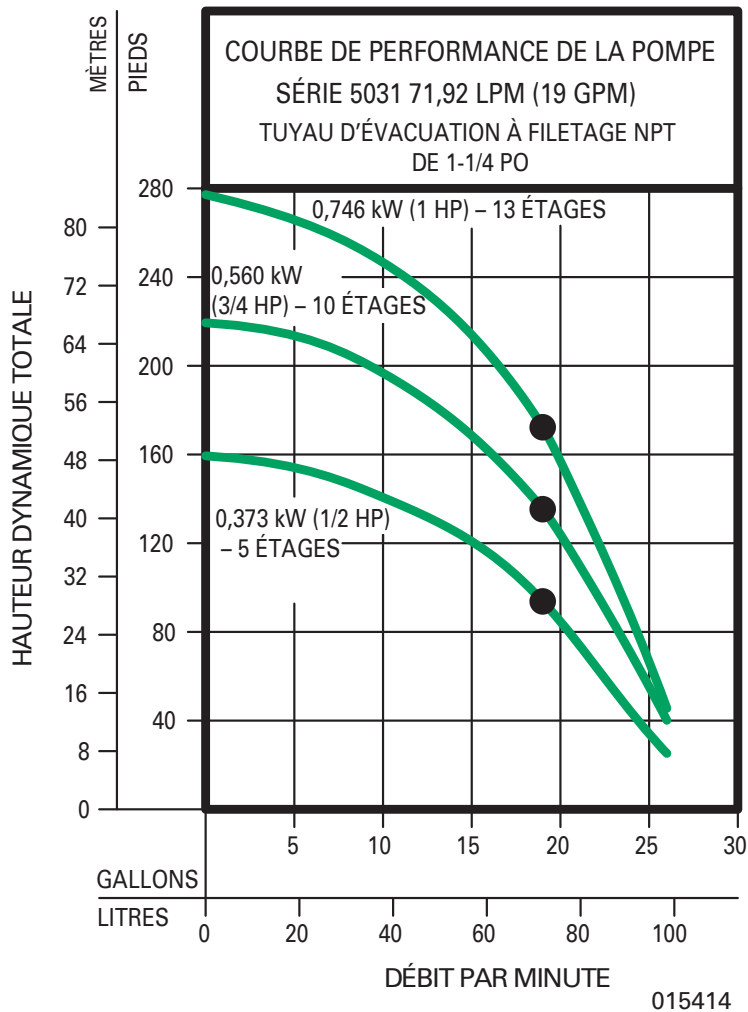
SÉRIE 5030 – POMPE À EFFLUENT,  
HAUTEUR DYNAMIQUE TOTALE, DÉBIT PAR MINUTE

MODÈLE		1/2 HP ÉTAPE 5		1/2 HP ÉTAPE 7		3/4 HP ÉTAPE 10		1 HP ÉTAPE 13	
Pieds	Mètres	Gal.	Litres	Gal.	Litres	Gal.	Litres	Gal.	Litres
40	12,2	14,4	54,5	14,5	54,9	-	-	-	-
80	24,4	12,1	45,8	13,1	49,6	14,1	53,4	14,6	55,3
120	36,6	9,4	35,6	11,6	43,9	13,0	49,2	13,7	51,9
160	48,8	5,5	20,8	9,6	36,3	11,8	44,7	12,8	48,5
200	61	--	--	7,1	26,9	10,6	40,1	12,0	45,4
240	73,2	--	--	2,0	7,6	9,3	35,2	11,0	41,6
280	85,3	--	--	--	--	7,6	28,8	9,9	37,5
320	97,5	--	--	--	--	5,6	21,2	8,7	32,9
360	109,7	--	--	--	--	3,2	12,1	7,3	27,6
400	121,9	--	--	--	--	--	--	5,6	21,2
440	134,1	--	--	--	--	--	--	3,7	14,0
480	146,3	--	--	--	--	--	--	1,8	6,8
Pression d'arrêt :		177' (54,0m)		241' (73,6m)		401' (122,2m)		504' (153,6m)	



MODÈLE DE BASE	HP	VOLTS	gal/min	AMP MAX	INTENSITÉ À ROTOR BLOQUÉ	TYPE	DIMENSION	RÉSISTANCE DE BOBINAGE EN OHMS	DISJONCTEUR MAXIMAL	CALIBRE DU FIL DE CUIVRE À 60 °C, TAILLE D'ISOLATION, TABLEAU DE SÉLECTION, DISTANCE MAXIMALE ENTRE L'ALIMENTATION ET LA POMPE (EN PIEDS)						MLL**	SOLIDES	SURCHARGE
										14	12	10	8	6	4			
5030-0005	1/2	115	11	12	64.4	SJOW	14-3	1.0 - 1.3	30	100	160	250	390	620	960	16"	0.093"	OUI
5030-0006	1/2	230	11	6	32.2	SJOW	14-3	4.2 - 5.2	15	400	650	1020	1610	2510	3880	16"	0.093"	OUI
5030-0007	1/2	115	11	12	64.4	SJOW	14-3	1.0 - 1.3	30	100	160	250	390	620	960	16"	0.093"	OUI
5030-0008	1/2	230	11	6	32.2	SJOW	14-3	4.2 - 5.2	15	400	650	1020	1610	2510	3880	16"	0.093"	OUI
5030-0009	3/4	230	11	8	40.7	SJOW	14-3	3.0 - 3.6	20	300	480	760	1200	1870	2890	17"	0.093"	OUI
5030-0012	1	230	11	10.4	48.7	SJOW	14-3	2.2 - 2.7	25	250	400	630	990	1540	2380	18"	0.093"	OUI

Guide du câble : Caractéristiques SJOW : Cordon service intense junior, même construction que le calibre SOW, mais avec une capacité maximale de 300 V (épaisseur de gaine différente). 60 °C  
\*\* Niveau minimum de liquide (mesuré à partir du bas de la pompe)

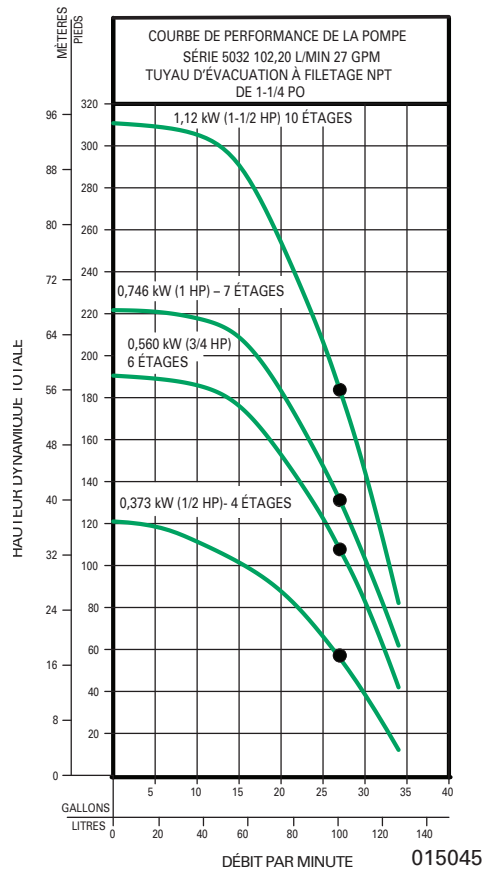


**SÉRIE 5031 – POMPE À EFFLUENT,  
HAUTEUR DYNAMIQUE TOTALE, DÉBIT PAR MINUTE**

MODÈLE		1/2 HP ÉTAPE 5		3/4 HP ÉTAPE 7		1 HP ÉTAPE 9	
		Pieds	Mètres	Gal.	Litres	Gal.	Litres
40	12,2	24,4	92,4	26	98,4	26,2	99,2
80	24,4	20,5	77,6	23,3	88,2	24,3	92
120	36,6	15,2	57,5	20,3	76,8	22,2	84
160	48,8	--	--	16,1	60,9	19,8	74,9
200	61	--	--	9,2	34,8	16,5	62,5
240	73,2	--	--	--	--	11,3	42,8
Pression d'arrêt :		159 ' (48,5m)		219 ' (66,8m)		277 ' (84,4m)	

MODÈLE DE BASE	HP	VOLTS	gal/ min	AMP MAX	INTENSITÉ À ROTOR BLOQUÉ	TYPE	DIMENSION	RÉSISTANCE DE BOBINAGE EN OHMS	DISJONCTEUR MAXIMAL	CALIBRE DU FIL DE CUIVRE À 60 °C, TAILLE D'ISOLATION, TABLEAU DE SÉLECTION, DISTANCE MAXIMALE ENTRE L'ALIMENTATION ET LA POMPE (EN PIEDS)						MLL**	SOLIDES	SURCHARGE
										14	12	10	8	6	4			
5031-0005	1/2	115	19	12	64.4	SJOW	14-3	1.0 - 1.3	30	100	160	250	390	620	960	16.5"	0.093"	OUI
5031-0006	1/2	230	19	6	32.2	SJOW	14-3	4.2 - 5.2	15	400	650	1020	1610	2510	3880	16.5"	0.093"	OUI
5031-0007	3/4	230	19	8	40.7	SJOW	14-3	3.0 - 3.6	20	300	480	760	1200	1870	2890	17.5"	0.093"	OUI
5031-0008	1	230	19	10.4	48.7	SJOW	14-3	2.2 - 2.7	25	250	400	630	990	1540	2380	18.5"	0.093"	OUI

Guide du câble : Caractéristiques SJOW : Cordon service intense junior, même construction que le calibre SOW, mais avec une capacité maximale de 300 V (épaisseur de gaine différente). 60 °C  
\*\* Niveau minimum de liquide (mesuré à partir du bas de la pompe)

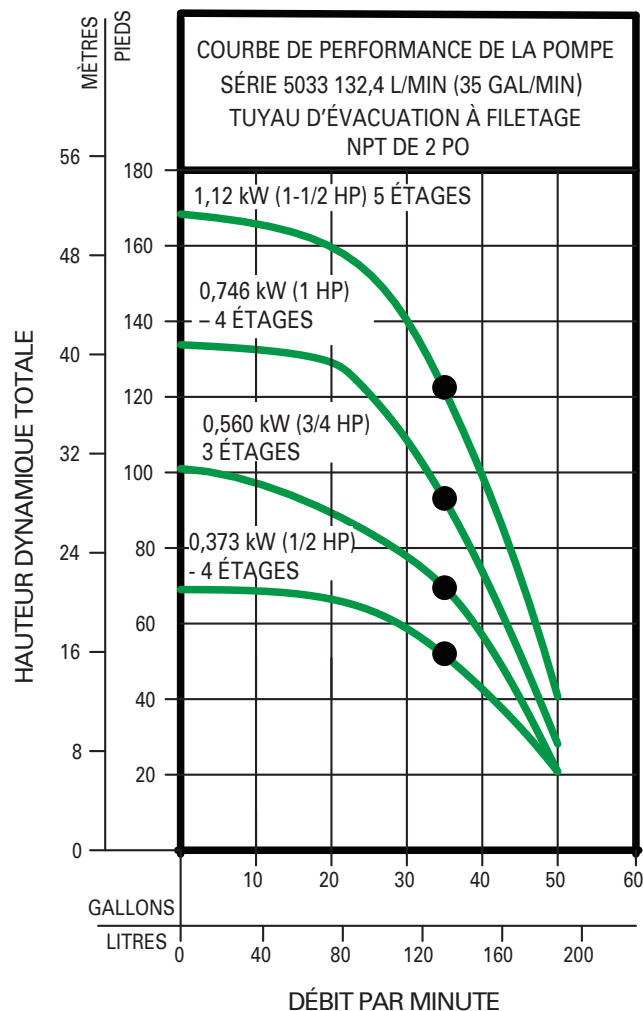


**SÉRIE 5032 – POMPE À EFFLUENT,  
HAUTEUR DYNAMIQUE TOTALE, DÉBIT PAR MINUTE**

MODÈLE	1/2 HP ÉTAPE 4		3/4 HP ÉTAPE 6		1 HP ÉTAPE 7		1-1/2 HP ÉTAPE 10			
	Pieds	Mètres	Gal.	Litres	Gal.	Litres	Gal.	Litres	Gal.	Litres
20	6,1	32,9	124,5	35,9	135,9	37,5	141,9	37,4	141,6	
40	12,2	30,1	113,9	34,2	129,5	35,8	135,5	36,3	137,4	
60	18,3	26,4	99,9	32,3	122,3	34,1	129	35,2	133,3	
80	24,4	22,3	84,4	30,4	115	32,3	122,3	34,3	129,8	
100	30,5	16,1	60,9	28	106	30,4	115,1	32,9	124,5	
120	36,6	5	18,9	25,4	96,1	28,3	107,1	31,8	120,4	
140	42,7	--	--	22,3	84,4	26	98,4	30,3	114,7	
160	48,8	--	--	18,7	70,8	23,4	88,6	28,9	109,4	
180	54,9	--	--	13,7	51,9	20,5	77,6	27,3	103,3	
200	61	--	--	--	--	17,2	65,1	25,8	97,7	
220	67,1	--	--	--	--	7,1	26,9	24,1	91,2	
240	73,2	--	--	--	--	--	--	22,0	83,3	
260	79,3	--	--	--	--	--	--	19,5	73,8	
280	85,3	--	--	--	--	--	--	16,5	62,5	
300	91,4	--	--	--	--	--	--	12,4	46,9	
Pression d'arrêt :	122' (37,2m)		190' (57,9m)		222' (67,7m)		311' (94,8m)			

MODÈLE DE BASE	HP	VOLTS	gal/min	AMP MAX	INTENSITÉ À ROTOR BLOQUÉ	TYPE	DIMENSION	RÉSISTANCE DE BOBINAGE EN OHMS	DISJONCTEUR MAXIMAL	CALIBRE DU FIL DE CUIVRE À 60 °C, TAILLE D'ISOLATION, TABLEAU DE SÉLECTION, DISTANCE MAXIMALE ENTRE L'ALIMENTATION ET LA POMPE (EN PIEDS)						MLL**	SOLIDES	SURCHARGE
										14	12	10	8	6	4			
5032-0005	1/2	115	27	12	64.4	SJOW	14-3	1.0 - 1.3	30	100	160	250	390	620	960	17"	0.093"	OUI
5032-0006	1/2	230	27	6	32.2	SJOW	14-3	4.2 - 5.2	15	400	650	1020	1610	2510	3880	17"	0.093"	OUI
5032-0007	3/4	230	27	8	40.7	SJOW	14-3	3.0 - 3.6	20	300	480	760	1200	1870	2890	18"	0.093"	OUI
5032-0008	1	230	27	10.4	48.7	SJOW	14-3	2.2 - 2.7	25	250	400	630	990	1540	2380	19"	0.093"	OUI
5032-0009	1-1/2	230	27	13.1	56.8	SJOW	14-3	1.5 - 1.9	35	190	310	480	770	1200	1870	19.5"	0.093"	OUI
5032-0015	3	230	27	Y17.0 B12.6 R6.0	83.4	SJOW	12-4	M1.1-1.4 S4.0-4.8	40	120	190	300	470	750	1190	20"	0.093"	OUI

Guide du câble : Caractéristiques SJOW : Cordon service intense junior, même construction que le calibre SOW, mais avec une capacité maximale de 300 V (épaisseur de gaine différente). 60 °C  
\*\* Niveau minimum de liquide (mesuré à partir du bas de la pompe)



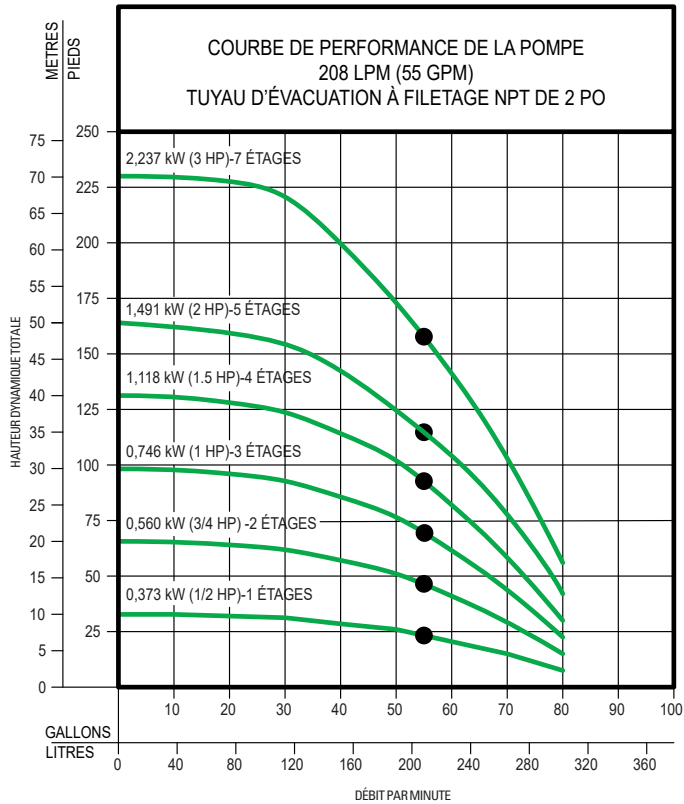
**SÉRIE 5033 – POMPE À EFFLUENT,  
HAUTEUR DYNAMIQUE TOTALE, DÉBIT PAR MINUTE**

MODÈLE		1/2 HP ÉTAPE 2		3/4 HP ÉTAPE 3		1 HP ÉTAPE 4		1-1/2 HP ÉTAPE 5	
		Pieds	Metres	Gal.	Litres	Gal.	Litres	Gal.	Litres
20	6,1	50,7	196,5	50,7	191,9	51,6	195,3	52,8	199,8
40	12,2	41,9	158,6	45,3	171,5	47,8	180,9	49,9	188,9
60	18,3	30,4	115,1	39,5	149,5	43,4	164,3	46,8	177,1
80	24,4	--	--	31,0	117,3	38,6	146,1	42,5	160,9
100	30,5	--	--	9,5	36,0	32,8	124,2	39,9	151,0
120	36,6	--	--	--	--	25,4	96,1	35,5	134,4
140	42,7	--	--	--	--	--	--	30,5	115,4
Pression d'arrêt :		69' (21,0m)		101' (30,7m)		134' (40,8m)		168' (51,2m)	

MODÈLE DE BASE	HP	VOLTS	gal/min	MAX AMP	INTENSITÉ À ROTOR BLOQUÉ	TYPE	DIMENSION	RÉSISTANCE DE BOBINAGE EN OHMS	DISJONCTEUR MAXIMAL	CALIBRE DU FIL DE CUIVRE À 60 °C, TAILLE D'ISOLATION, TABLEAU DE SÉLECTION, DISTANCE MAXIMALE ENTRE L'ALIMENTATION ET LA POMPE (EN PIEDS)						MLL**	SOLIDES	OVERLOAD
										14	12	10	8	6	4			
5033-0005	1/2	115	35	12	64.4	SJOW	14-3	1.0 - 1.3	30	100	160	250	390	620	960	17.5"	0.093"	OUI
5033-0006	1/2	230	35	6	32.2	SJOW	14-3	4.2 - 5.2	15	400	650	1020	1610	2510	3880	17.5"	0.093"	OUI
5033-0007	3/4	230	35	8	40.7	SJOW	14-3	3.0 - 3.6	20	300	480	760	1200	1870	2890	18.5"	0.093"	OUI
5033-0008	1	230	35	10.4	48.7	SJOW	14-3	2.2 - 2.7	25	250	400	630	990	1540	2380	19.5"	0.093"	OUI
5033-0009	1-1/2	230	35	13.1	56.8	SJOW	14-3	1.5 - 1.9	35	190	310	480	770	1200	1870	22.5"	0.093"	OUI

Guide du câble : Caractéristiques SJOW : Cordon service intense junior, même construction que le calibre SOW, mais avec une capacité maximale de 300 V (épaisseur de gaine différente). 60 °C  
\*\* Niveau minimum de liquide (mesuré à partir du bas de la pompe)

\* Les modèles de 1,492 kW (2 HP) et 2,238 kW (3 HP) nécessitent un boîtier de condensateur



015649

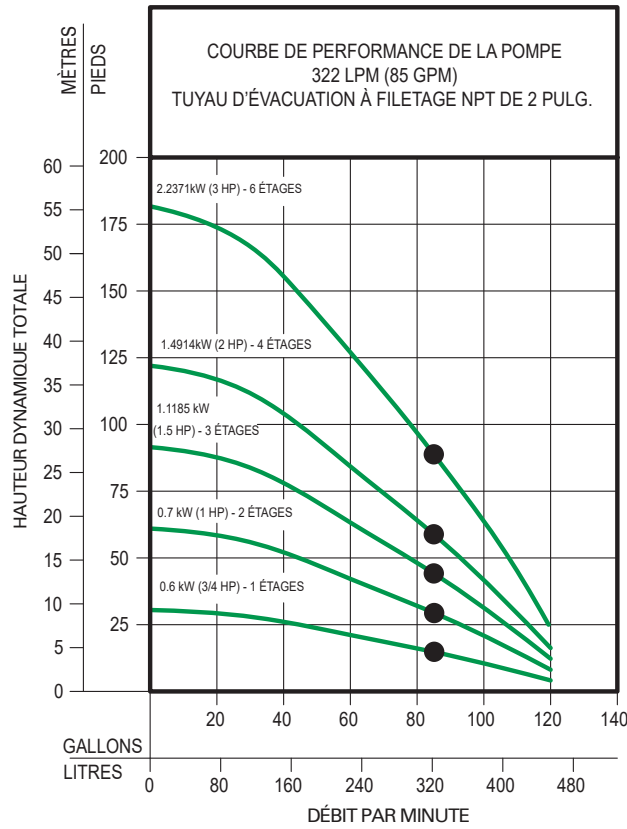
SÉRIE 5034 - POMPE À EFFLUENT, HAUTEUR DYNAMIQUE TOTALE, DÉBIT PAR MINUTE

MODÈLE		0,3kW (0,5 HP) ÉTAGES 1		0,6 kW (0,75 HP) ÉTAGES 2		0,7 kW (1 HP) ÉTAGES 3		1,118 kW (1,5 HP) ÉTAGES 4		1,149 kW (2 HP) ÉTAGES 5		2,237 kW (3 HP) ÉTAGES 7	
Pieds	Metres	Gal.	Litres	Gal.	Litres	Gal.	Litres	Gal.	Litres	Gal.	Litres	Gal.	Litres
25	7,6	51,8	196,1	72,5	274,4	78,9	298,6	---	---	---	---	---	---
50	15,2	---	---	51,1	193,4	66,7	252,5	73,2	277,1	78,4	296,7	---	---
75	22,9	---	---	---	---	51,2	193,8	62,9	238,1	71,2	269,5	76,1	288,0
100	30,5	---	---	---	---	---	---	51,1	193,4	62,4	236,2	70,7	267,6
125	38,1	---	---	---	---	---	---	27,9	105,6	50,0	189,3	64,3	243,4
150	45,7	---	---	---	---	---	---	---	---	36,4	137,8	56,8	215,0
175	53,3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	49,3	186,6
200	61,0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	40	151,4
225	68,6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	25,7	97,3
Pression d'arrêt :		33,0' (10,1m)		65,6' (20 m)		99' (30,2 m)		132' (40,2 m)		164' (50,0 m)		230' (70,1 m)	

MODÈLE DE BASE	HP	VOLTS	gal/min	AMP MAX	INTENSITÉ À ROTOR BLOQUÉ	TYPE	DIMENSION	RÉSISTANCE DE BOBINAGE EN OHMS	DISJONCTEUR MAXIMAL	CALIBRE DU FIL DE CUIVRE À 60 °C, TAILLE D'ISOLATION, TABLEAU DE SÉLECTION, DISTANCE MAXIMALE ENTRE L'ALIMENTATION ET LA POMPE (EN PIEDS)						MLL**	SOLIDES	SURCHARGE
										14	12	10	8	6	4			
5034-0005	1/2	115	55	12	64.4	SJOW	14-3	1.0 - 1.3	30	100	160	250	390	620	960	20"	0.093"	OUI
5034-0006	1/2	230	55	6	32.2	SJOW	14-3	4.2 - 5.2	15	400	650	1020	1610	2510	3880	20"	0.093"	OUI
5034-0007	3/4	230	55	8	40.7	SJOW	14-3	3.0 - 3.6	20	300	480	760	1200	1870	2890	21"	0.093"	OUI
5034-0008	1	230	55	10.4	48.7	SJOW	14-3	2.2 - 2.7	25	250	400	630	990	1540	2380	22"	0.093"	OUI
5034-0009	1.5	230	55	13.1	56.8	SJOW	14-4	1.5 - 1.9	35	190	310	480	770	1200	1870	25"	0.093"	OUI
5034-0010	2	230	55	"Y 13.2 B 11.9 R 2.6"	51	SJOW	12-4	"1.6 - 2.3 M 5.2 - 7.15 S"	30	150	250	390	620	970	1530	25"	0.093"	OUI
5034-0011	3	230	55	"Y 14.0 B 14.5 R 4.5"	82	SJOW	14-3	"9 - 1.5 M 3.0 - 4.9 S"	45	120	190	300	470	750	1190	28"	0.093"	OUI
5034-0032	5	230	55	Y27.5 B19.1 R10.8	129	SJOW	14-4	M.71-.82 S1.8-2.2	60	0	0	180	280	450	710	24"	0.093"	OUI

Guide du câble : Caractéristiques SJOW : Cordon service intense junior, même construction que le calibre SOW, mais avec une capacité maximale de 300 V (épaisseur de gaine différente). 60 °C  
\*\* Niveau minimum de liquide (mesuré à partir du bas de la pompe)

\* Les modèles de 1,492 kW (2 HP) et 2,238 kW (3 HP) nécessitent un boîtier de condensateur



015845

### SÉRIE 5035 - POMPE À EFFLUENT, HAUTEUR DYNAMIQUE TOTALE, DÉBIT PAR MINUTE

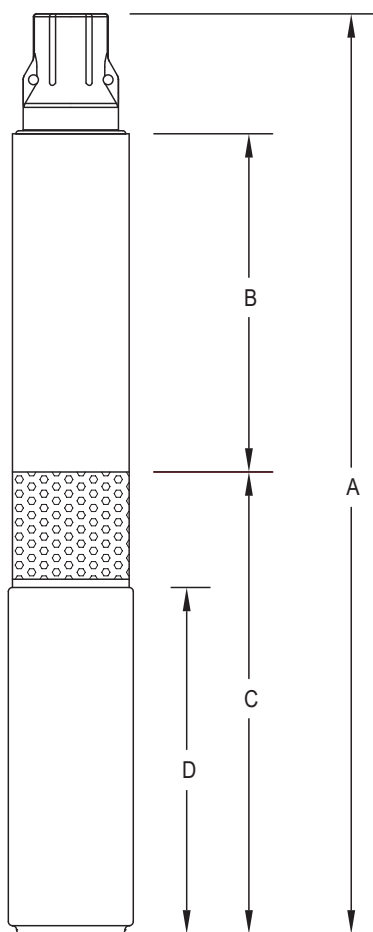
MODÈLE		0,6 kW (0,75 HP) ÉTAGES 1		0,7 kW (1 HP) ÉTAGES 2		1,118 kW (1,5 HP) ÉTAGES 3		1,149 kW (2 HP) ÉTAGES 4		2,237 kW (3 HP) ÉTAGES 6	
Pies	Metros	Gal.	Litros	Gal.	Litros	Gal.	Litros	Gal.	Litros	Gal.	Litros
25	7,6	45,5	172,2	93	352	106,8	404,2	113	427,7	119,4	452
50	15,2	---	---	44,6	168,8	77,6	293,7	93	352	108,3	410
75	22,9	---	---	---	---	44,5	168,4	69,2	261,9	93,4	353,6
100	30,5	---	---	---	---	---	---	44,5	168,4	78,3	296,4
125	38,1	---	---	---	---	---	---	---	---	61,4	232,4
150	45,7	---	---	---	---	---	---	---	---	44,3	167,7
175	53,3	---	---	---	---	---	---	---	---	25,7	97,3
Pression d'arrêt :		30,5' (9,3 m)		61' (18,6 m)		91,5' (27,9 m)		122' (37,2 m)		181,7' (55,4 m)	

MODÈLE DE BASE	HP	VOLTS	gal/min	AMP MAX	INTENSITÉ À ROTOR BLOQUÉ	TYPE	DIMENSION	RÉSISTANCE DE BOBINAGE EN OHMS	DISJONCTEUR MAXIMAL	CALIBRE DU FIL DE CUIVRE À 60 °C, TAILLE D'ISOLATION, TABLEAU DE SÉLECTION, DISTANCE MAXIMALE ENTRE L'ALIMENTATION ET LA POMPE (EN PIEDS)						MLL**	SOLIDES	SURCHARGE
										14	12	10	8	6	4			
5035-0005	3/4	230	85	8	40.7	SJOW	14-3	3.0 - 3.6	20	300	480	760	1200	1870	2890	22"	0.093"	OUI
5035-0006	1	230	85	10.4	48.7	SJOW	14-4	2.2 - 2.7	25	250	400	630	990	1540	2380	23"	0.093"	OUI
5035-0007	1.5	230	85	13.1	56.8	SJOW	12-4	1.5 - 1.9	35	190	310	480	770	1200	1870	26"	0.093"	OUI
5035-0008	2	230	85	"Y 13.2 B 11.9 R 2.6"	51	SJOW	14-4	"1.6 - 2.3 M 5.2 - 7.15 S"	30	150	250	390	620	970	1530	26"	0.093"	OUI
5035-0009	3	230	85	"Y 14.0 B 14.5 R 4.5"	82	SJOW	12-4	"0.9 - 1.5 M 3.0 - 4.9 S"	45	120	190	300	470	750	1190	30"	0.093"	OUI

Guide du câble : Caractéristiques SJOW : Cordon service intense junior, même construction que le calibre SOW, mais avec une capacité maximale de 300 V (épaisseur de gaine différente). 60 °C

\*\* Niveau minimum de liquide (mesuré à partir du bas de la pompe)

## DIMENSIONS DE LA POMPE



SK2395

	MODÈLE DE BASE*	Cordon de 25 pi	Cordon de 50 pi	Cordon de 100 pi	A	B	C	D	Évacuation
11 gal/min	5030-0005	5030-0031	5030-0032	5030-0015	23-1/16	6-1/16	13-3/16	10-1/2	1-1/4
	5030-0006	5030-0017	5030-0018	5030-0019	23-1/16	6-1/16	13-3/16	10-1/2	1-1/4
	5030-0007	5030-0020	5030-0016	5030-0021	24-11/16	7-3/4	13-3/16	10-1/2	1-1/4
	5030-0008	5030-0022	5030-0023	5030-0024	24-11/16	7-3/4	13-3/16	10-1/2	1-1/4
	5030-0009	5030-0025	5030-0026	5030-0027	28-5/8	10-1/2	14-5/16	11-5/8	1-1/4
	5030-0012	5030-0028	5030-0029	5030-0030	31-13/16	13-1/8	15-3/16	12-1/2	1-1/4
19 gal/min	5031-0005	5031-0009	5031-0013	5031-0010	23-1/2	6-1/2	13-3/16	10-1/2	1-1/4
	5031-0006	5031-0014	5031-0015	5031-0011	23-1/2	6-1/2	13-3/16	10-1/2	1-1/4
	5031-0007	5031-0012	5031-0016	5031-0017	26-5/8	8-1/2	14-5/16	11-5/8	1-1/4
27 gal/min	5032-0005	5032-0012	5032-0016	5032-0017	22-11/16	5-3/4	13-3/16	10-1/2	1-1/4
	5032-0006	5032-0018	5032-0019	5032-0020	22-11/16	5-3/4	13-3/16	10-1/2	1-1/4
	5032-0007	5032-0014	5032-0021	5032-0022	25-7/8	7-3/4	14-5/16	11-5/8	1-1/4
	5032-0008	5032-0013	5032-0023	5032-0024	27-13/16	8-3/4	15-13/16	12-1/2	1-1/4
	5032-0009	5032-0011	5032-0025	5032-0026	33-7/8	11-13/16	18-1/4	15-9/16	1-1/4
	5032-0015					44-1/2	19	21-3/4	19
35 gal/min	5033-0005	5033-0016	5033-0014	5033-0017	20-1/16	4-1/2	13-15/16	10-1/2	2
	5033-0006	5033-0018	5033-0019	5033-0020	20-1/16	4-1/2	13-15/16	10-1/2	2
	5033-0007	5033-0013	5033-0021	5033-0022	22-13/16	6-3/16	15-1/16	11-5/8	2
	5033-0008	5033-0015	5033-0010	5033-0023	25-5/16	7-13/16	15-15/16	12-1/2	2
	5033-0009	5033-0012	5033-0011	5033-0024	30-7/16	9-1/2	19	15-1/2	2
55 gal/min	5034-0005	5034-0021	5034-0022	5034-0023	18-15/16	3-7/16	13-15/16	10-1/2	2
	5034-0006	5034-0024	5034-0015	5034-0025	18-15/16	3-7/16	13-15/16	10-1/2	2
	5034-0007	5034-0013	5034-0012	5034-0026	22-3/16	5-1/2	15-1/16	11-5/8	2
	5034-0008	5034-0027	5034-0016	5034-0028	25-1/8	7-5/8	15-15/16	12-1/2	2
	5034-0009	5034-0014	5034-0020	5034-0029	30-11/16	9-3/4	19	15-1/2	2
	5034-0010*	5034-0010	5034-0018	5034-0030	32-13/16	11-7/8	19	15-1/2	2
	5034-0011*	5034-0011	5034-0031	5034-0019	40-7/16	16	21-11/16	19	2
5034-0032					59-3/8	24-3/8	32-1/16	29-3/8	2
85 gal/min	5035-0005	5035-0022	5035-0011	5035-0012	20-3/4	4-1/8	15-1/16	11-5/8	2
	5035-0006	5035-0013	5035-0014	5035-0015	24-3/8	6-7/8	15-15/16	12-1/2	2
	5035-0007	5035-0016	5035-0017	5035-0018	30-5/8	9-3/8	19	15-1/2	2
	5035-0008*	5035-0008	5035-0019	5035-0020	33-3/8	12-7/16	19	15-1/2	2
	5035-0009*	5035-0009	5035-0010	5035-0021	42-3/8	17-7/8	21-11/16	19	2

\*Tous les modèles de base ont des cordons de 10 pieds, sauf 5034-0010, 5034-0011, 5035-0008 et 5035-0009.

### REMARQUES :

1. Toutes les dimensions sont indiquées en pouces.
2. Les tuyaux d'évacuation sont dotés d'un filetage NPT.
3. Tous les modèles sont dotés d'une protection interne contre les surcharges.
4. La limite de taille des solides pour tous les modèles est de 2,38mm (3/32 po).

3.20.010  
CL0014\_F  
0123  
Remplace  
0121