



## SPECIFICATIONS DES POMPES CAT

l/min	Bar	TPM	KW absorbé	KW Moteur	Temp °C	Poids s/rails	IN NPT inch	OUT NPT inch	Hauteur arbre (mm)	Diamètre arbre (mm)
-------	-----	-----	---------------	--------------	---------	------------------	----------------	-----------------	-----------------------	------------------------

### POMPES A PLONGEURS

230 / 231 / 237	7,5	105	1420	1,50	1,5	71	6,3	1/2	3/8	90	16,5
240 / 241 / 247	11,5	105	1420	2,30	3	71	6,3	1/2	3/8	90	16,5
270 / 271 / 277	13,5	105	1420	2,70	3	71	6,3	1/2	3/8	90	16,5
310 / 311 / 317	15,5	150	950	4,50	5,5	71	9	1/2	3/8	107	20
310 / 311 / 317	19	100	1190	3,80	4	71	9	1/2	3/8	107	20
340 / 341 / 347	13	150	1420	3,70	4	71	9	1/2	3/8	107	20
350 / 351 / 357	15,5	150	1420	4,30	5,5	71	9	1/2	3/8	107	20
530	19	175	1100	6,50	7,5	71	11,5	1/2	3/8	138	24
530	16,5	175	940	5,70	7,5	71	11,5	1/2	3/8	138	24
530	25	150	1450	7,40	7,5	71	11,5	1/2	3/8	138	24
550	13	210	960	5,40	5,5	71	11,5	1/2	3/8	138	24
550	19,5	210	1420	7,50	7,5	71	11,5	1/2	3/8	138	24
56	21	210	1210	8,90	9	71	13,3	1/2	3/8	138	24
56	23	210	1320	9,20	9	71	13,3	1/2	3/8	138	24
56	17	210	960	6,40	7,5	71	13,3	1/2	3/8	138	24
56	25	190	1450	9,00	9	71	13,3	1/2	3/8	138	24
57	17	275	1285	9,00	9	71	13,3	1/2	3/8	138	24
57	19,5	245	1450	9,00	9	71	13,3	1/2	3/8	138	24
59	19,5	245	1450	9,70	11	71	13,3	1/2	3/8	138	24
60	16	275	1450	8,50	9	71	13,3	1/2	3/8	138	24
70	15,5	350	1450	10,30	11	71	16,4	1/2	3/8	138	24
650 / 651	27	210	1000	11,00	11	71	19,9	3/4	1/2	146	30
660 / 661	38	210	1450	15,00	15	71	19,9	3/4	1/2	146	30
1050 / 1051 / 1057	39,5	150	1000	11,00	11	70	20	3/4	1/2	146	30
1050 / 1051 / 1057	47,5	125	1200	11,00	11	70	20	3/4	1/2	146	30
1530 / 1531	61	105	1450	13,00	15	60	25	1	3/4	146	30
1540E / 1541	68	85	1100	11,70	15	60	21	1	3/4	146	30
1560	30	275	1140	16,70	18	60	27,2	3/4	1/2	146	30
1570	23	414	1350	17,50	18	60	27,5	1/2	3/8	146	30
1580	45	175	1200	14,50	15						30
2510	78	140	1450	16,20	18	60	36	1 1/4	3/4	163	30
2511	78	105	1450	16,60	18	60	34	1 1/4	3/4	163	30
2530 / 2531	95	70	1025	12,80	15	71	37,1	1 1/4	3/4	163	30
2537	80	85	860	13,80	15	71	37,1	1 1/4	3/4	163	30
3501	34	345	824	23,70	30	71	59	1 1/2	3/4	182	35
3511	53	210	800	22,50	22	71	59	1 1/2	1	182	35
3507	34	345	824	22,00	22	71	69	1 1/2	3/4	182	35
3517	54	210	800	22,00	22	71	69	1 1/2	1	182	35
3520 / 3521 / 3527	88	140	800	24,00	30	71	63	1 1/2	1	182	35



## SPECIFICATIONS DES POMPES CAT

	l/min	Bar	TPM	KW absorbé	KW Moteur	Temp °C	Poids s/rails	IN NPT inch	OUT NPT inch	Hauteur arbre (mm)	Diamètre arbre (mm)
3535 / 3531 / 3537	138	85	800	22,00	22	70	63	1 1/2	1	182	35
3541 / 3545 / 3547C	170	70	765	21,50	22	60	63	1 1/2	1	182	35
3550	38	405	940	28,50	30						35
3560	78	280	1160	44,20	45	71	64,4	1 1/2	1	182	35
3570	114	210	1080	44,00	45	71	68	1 1/2	1	182	35
6747	182	140	615	51,60	55	60	151,95	2	1 1/4	275	45
6760 / 6761 / 6762 / 6767	231	85	520	39,00	45	60	151,95	2	1 1/4	275	45
6771	284	85	650	48,90	55	60	160	2	1 1/4	275	45
6775	284	85	650	48,90	55	60	161	2	1 1/4	275	45
6777	284	85	650	48,90	55	60	148	2	1 1/4	275	45

### POMPES A PLONGEURS CP

3CP1120	13	150	1420	3,90	4	71	6,7	1/2	3/8	90	16,5
3CP1130	7	150	1420	2,10	2,2	71	6,7	1/2	3/8	90	16,5
3CP1140	11,5	150	1420	3,30	4	71	6,7	1/2	3/8	90	16,5
3CP1221	13	140	1420	3,90	4	71	6,7	1/2	3/8	90	16,5
3CP1231	7	140	1420	2,10	2,2	71	6,7	1/2	3/8	90	16,5
3CP1241	11,5	140	1420	3,30	4	71	6,7	1/2	3/8	90	16,5
5CP2110W	8,7	175	1420	3,10	4	71	8,7	1/2	3/8	107	20
5CP2120W	15,5	175	950	5,20	5,5	71	8,7	1/2	3/8	107	20
5CP2140W	13	175	1420	4,40	5,5	71	8,7	1/2	3/8	107	20
5CP2150W	15,5	175	1420	5,20	5,5	71	8,7	1/2	3/8	107	20
5CP3120	15	250	1420	7,20	7,5	71	9	1/2	3/8	107	20
5CP4120CSS	15	275	1450	7,50	7,5	71	10	1/2	3/8	107	20
5CP5120	19	210	1420	9,00	9	71	9	1/2	3/8	107	20
5CP5140	22	245	1500	10,90	11	71	9	1/2	3/8	107	20
5CP6120	23	110	1420	4,90	5,5	71	9	1/2	3/8	107	20
5CP6120	15,5	150	950	4,40	5,5	71	9	1/2	3/8	107	20
5CP6190	31	85	1450	5,30	5,5	71	9	1/2	3/8	107	20
5CP6221	23	140	1420	6,50	7,5	71	8	1/2	3/8	107	20
5CP6241CS	13	110	1420	2,90	3	71	8	1/2	3/8	107	20
5CP6251	15	110	1420	3,30	4	71	8	1/2	3/8	107	20
5CP6261	27	100	1450	4,90	5,5	60	8	1/2	3/8	107	20
7CP6110	40	140	1750	11,30	11	60	13,2	3/4	1/2	146	24
7CP6170	40	140	1420	10,90	11	40	13,5	3/4	1/2	146	24
7CP6111	41	140	1750	11,70	11	60	13,2	3/4	1/2	146	24
7CP6171	40	140	1420	11,30	11	60	13,2	3/4	1/2	146	24



## SPECIFICATIONS DES POMPES CAT

l/min	Bar	TPM	KW absorbé	KW Moteur	Temp °C	Poids s/rails	IN NPT inch	OUT NPT inch	Hauteur arbre (mm)	Diamètre arbre (mm)
-------	-----	-----	---------------	--------------	---------	------------------	----------------	-----------------	-----------------------	------------------------

### POMPES A PLONGEURS CULASSE USINEE

781 / 781K	15	350	1420	10,60	11	71	21,8	1/2	3/8	146	24
1810	12	690	1500	16,80	18	71	27,2	1/2	3/8	146	30
1861 / 1861K	39	210	1450	16,60	18	71	30,4	1	1/2	146	30
2831 / 2831K	90,5	70	1025	14,00	15	71	42,7	1 1/4	3/4	163	30
3801 / 3801K	34	345	824	22,00	22	71	77	1 1/2	1	180	35
3811 / 3811K	53	210	800	23,00	30	71	77	1 1/2	1	180	35
3821 / 3821K	88	140	800	24,00	30	71	75	1 1/2	1	180	35
3831 / 3831K	137,5	85	800	22,00	22	71	75	1 1/2	1	180	35
3841 / 3841K	174	70	800	24,00	30	60	63	1 1/2	1	180	35
6801 / 6801K	55	485	600	54,00	55	60	161	1 1/2	1	275	45
6810	38	690	600	48,90	55	60	165	1	1/2	275	45
6811 / 6811K	57	345	600	37,00	37	60	161	1 1/2	1	275	45
6821 / 6821K	95	210	615	37,00	37	60	161	1 1/2	1	275	45
6831 / 6831K	150	160	625	44,00	45	60	161	1 1/2	1	275	45
6835	150	200	625	55,00	55	60	161	1 1/2	1	275	45
6841 / 6841K	182,5	140	615	44,00	45	60	206	2 1/2	1 1/4	275	45
6861 / 6861K	227	85	520	37,00	37	60	206	2 1/2	1 1/4	275	45

### POMPES A PISTONS

280 / 281	13	70	1420	1,70	1,8	71	5,3	1/2	3/8	90	16,5
290 / 291	13	85	1200	2,10	2,2	71	5,5	1/2	3/8	90	16,5
323	19	105	1000	3,80	4	71	7,5	1/2	1/2	107	20
333 / 331 / 335	15	85	1070	2,40	3	71	8	1/2	3/8	112	16,5
390	45	40	1200	3,40	4	60	8,5	1	1/2	107	20
430 / 431 / 435	19	70	1040	2,50	3	71	8	1/2	3/8	112	16,5
430 / 431 / 435	17	70	960	2,20	2,2	71	8	1/2	3/8	112	16,5
623 / 621 / 625	23	85	850	3,70	4	71	15,7	1	3/4	140	25
820 / 821 / 825	38	70	940	5,10	5,5	71	15,7	1	3/4	140	25
1010 / 1011 / 1015	49	50	900	4,30	5,5	71	15,7	1	3/4	140	25
1520 / 1521 / 1525	57	70	850	7,60	9	71	31,5	1 1/4	1	160	30
2520 / 2521 / 2525 / 2520C	95	55	772	10,00	11	71	31,5	1 1/4	1	160	30
6020 / 6021	228	70	500	30,40	37	71	107	2	1 1/4	275	45
6040 / 6041	151	105	500	30,00	37	71	107	2	1 1/4	275	45



## SPECIFICATIONS DES POMPES CAT

I/min	Bar	TPM	KW absorbé	KW Moteur	Temp °C	Poids s/rails	IN NPT inch	OUT NPT inch	Hauteur arbre (mm)	Diamètre arbre (mm)
-------	-----	-----	---------------	--------------	---------	------------------	----------------	-----------------	-----------------------	------------------------

### POMPES A PLONGEURS SF POUR ENTRAINEMENT ELECTRIQUE

2SF22ELS	6,6	140	1450	1,87	2,2	71	4,8	3/8	3/8	5/8 inch
2SF30ES	9,1	105	2800	1,93	2,2	71	4,8	3/8	3/8	5/8 inch
2SF10SEEL	3,2	85	1450	0,55	0,75	70	4	3/8	3/8	5/8 inch
2SF09.E	9	130	2800	1,80	2,2	71	4,8	3/8	3/8	24 mm
2SF11.E	11	110	2800	2,10	2,2	71	4,8	3/8	3/8	24 mm
2SF13.E	13	90	2800	2,20	2,2	71	4,8	3/8	3/8	24 mm

### POMPES BRUMISATION

1CX013ELS.MIST	0,4	70	1450	0,06	0,75	60	1,5	3/8	1/4	12,7
1CX025ELS.MIST	0,8	70	1450	0,11	0,75	60	1,5	3/8	1/4	12,7
1CX05ELS.MIST	1,45	70	1450	0,20	0,75	60	1,5	3/8	1/4	12,7
1DX015ELS.CPE	0,5	100	1450	0,15	0,75	60	4,9	3/8	3/8	19
1DX03ELS.CPE	1	100	1450	0,25	0,75	60	4,9	3/8	3/8	19
2DX15ES.CPE	2,4	140	1450	1,36	1,5	60	4,9	3/8	3/8	19

### POMPES POUR MOTEUR A ESSENCE

3DX30GSI	9,95	175	2800	3,52	4	60	4,9	3/4		19
66DX30G1I	10,56	275	2800	5,88	7,5	60	11,9	1/2	3/8	25,4
66DX35G1I	12,28	275	2800	6,83	7,5	60	11,9	1/2	3/8	25,4
66DX40G1I	14	275	2800	7,79	9	60	11,9	1/2	3/8	25,4