

FICHE TECHNIQUE FP-50

MODÈLE POMPE	4 FP-50-15-233P	4 FP-50-15-575P	4 FP-50-20-233P	4 FP-50-20-575P	4 FP-50-30-233P
CODE POMPE	434-0090	434-0110	434-0170	434-0190	434-0250
NB ÉTAGES	4	4	5	5	7
NB FILS	3	3	3	3	3
GPM	50	50	50	50	50
CODE MOTEUR	153-0320	153-0340	153-0360	153-0380	153-0400
HP	1 1/2	1 1/2	2	2	3
VOLTAGE	230	575	230	575	230
AMPERAGE	9,1	2	9,9	2,7	14,3
PHASES	1	3	1	3	1
LONGUEUR MOTEUR (Po)	13,6	11,7	15,1	13,8	18,3
POIDS MOTEUR (lbs)	27	23	31	27	40
GROSSEUR AWG FIL	14		2283		1660
	12		3631		2641
	10		5792		4212
	8				6671
	6				
GROSSEUR AWG FIL BOITE DE CONTRÔLE CSCR	14	197		180	133
	12	314		286	211
	10	501		456	337
	8	793		722	534
	6	1234		1123	830

MODÈLE POMPE		4 FP-50-30-575P	4 FP-50-50-233P	4 FP-50-50-575P	4 FP-50-75-575P
CODE POMPE		434-0270	434-0370	434-0390	434-0510
NB ÉTAGES		7	12	12	17
NB FILS		3	3	3	3
GPM		50	50	50	50
CODE MOTEUR		153-0420	153-0440	153-0460	153-0480
HP		3	5	5	7 1/2
VOLTAGE		575	230	575	575
AMPERAGE		3,7	24	7	9,1
PHASES		3	1	3	3
LONGUEUR MOTEUR (Po)		15,3	27,7	27,7	27,7
POIDS MOTEUR (lbs)		32	70	70	70
GROSSEUR AWG FIL	14	1336		721	548
	12	2126		1147	871
	10	3390		1829	1390
	8	5370		2897	2202
	6			4507	3426
GROSSEUR AWG FIL BOITE DE CONTRÔLE CSCR	14				
	12				
	10		206		
	8		326		
	6		507		

CARACTERISTIQUES
Impulseurs et diffuseurs fabriqués en polycarbonate
Arbre et corps de la pompe en acier inoxydable 304
Clapet de retenue interne inclus
Tuyau de renvoi de 2"

COURBE DE POMPAGE

