

FICHE TECHNIQUE FP-80

MODÈLE POMPE	4 FP-80-20-233P	4 FP-80-20-575P	4 FP-80-30-233P	4 FP-80-30-575P	4 FP-80-50-233P
CODE POMPE	434-0200	434-0205	434-0290	434-0310	434-0410
NB ÉTAGES	4	4	5	5	7
NB FILS	3	3	3	3	3
GPM	80	80	80	80	80
CODE MOTEUR	153-0360	153-0380	153-0400	153-0420	153-0440
HP	2	2	3	3	5
VOLTAGE	230	575	230	575	230
AMPERAGE	9,9	2,7	14,3	3,7	24
PHASES	1	3	1	3	1
LONGUEUR MOTEUR (Po)	15,1	13,8	18,3	15,3	27,7
POIDS MOTEUR (lbs)	31	27	40	32	70
GROSSEUR AWG FIL	14	1660		1336	
	12	2641		2126	
	10	4212		3390	
	8	6671		5370	
	6				
GROSSEUR AWG FIL BOITE DE CONTRÔLE CSCR	14	180	133		
	12	286	211		
	10	456	337		206
	8	722	534		326
	6	1123	830		507

MODÈLE POMPE		4 FP-80-50-575P	4 FP-80-75-575P
CODE POMPE		434-0430	434-0550
NB ÉTAGES		7	14
NB FILS		3	3
GPM		80	80
CODE MOTEUR		153-0460	153-0480
HP		5	7 1/2
VOLTAGE		575	575
AMPERAGE		7	9,1
PHASES		3	3
LONGUEUR MOTEUR (Po)		27,7	27,7
POIDS MOTEUR (lbs)		70	70
GROSSEUR AWG FIL	14	721	548
	12	1147	871
	10	1829	1390
	8	2897	2202
	6	4507	3426
GROSSEUR AWG FIL BOITE DE CONTRÔLE CSCR	14		
	12		
	10		
	8		
	6		

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

