

## FICHE TECHNIQUE AP-75

MODÈLE POMPE	46 AP-75-50	66 AP-75-50	46 AP-75-75	66 AP 75-75	66 AP-75-100	66 AP-75-150	66 AP-75-200	66 AP-75-250
CODE POMPE	547-0920	547-0930	547-0960	547-0970	547-1150	547-1270	547-1390	547-1510
NB ÉTAGES	4	4	6	6	8	12	16	20
NB FILS	3	3	3	3	3	3	3	3
GPM	75	75	75	75	75	75	75	75
CODE MOTEUR	153-0460	153-0840	153-0480	153-0880	153-0920	153-0940	153-0960	153-0980
DIAMETRE MOTEUR (Po)	4	6	4	6	6	6	6	6
HP	5	5	7 1/2	7 1/2	10	15	20	25
VOLTAGE	575	575	575	575	575	575	575	575
AMPERAGE	7	5,8	9,1	8,2	10,5	15	20,9	26,2
PHASES	3	3	3	3	3	3	3	3
LONGUEUR MOTEUR (Po)	27,7	23,0	27,7	24,3	25,6	28,1	30,3	32,8
POIDS MOTEUR (lbs)	70	87	70	97	104	117	132	144

### CARACTERISTIQUES

Impulseurs et diffuseurs fabriqués en Noryl

Arbre et corps de la pompe en acier inoxydable 304

Clapet de retenue interne inclus

Tuyau de renvoi de 3"

# COURBE DE POMPAGE

