

AG4 / AG6

Moteurs immergés Franklin Electric 4" et 6"



Pompes Guinard Bâtiment



TEF 2226 - 08/05



Conception

Moteur à bain d'eau.
Matériaux résistants à la corrosion.
Protection IP 58.
AG4: accouplement NEMA 4":
Isolement classe B.
AG6: accouplement NEMA 6":
Isolement classe F.

Limites d'utilisation

Montage vertical ou horizontal chemisé.
Température ambiante maximum : 30°C.
Démarrages par heure maximum : 20.

Equipements

Visserie d'accouplement.
AG4 : amorce de câble Franklin Electric.



amorce inoxydable
livrée en standard pour 4"



TYPE MONOPHASÉ	kw	µF	Longueur maximale de câble (en mm)	Section du câble en mm ²				
				4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10
AG4 050 M52	0,37	16		120	200	320	480	810
AG4 075 M52	0,55	20		80	130	220	320	550
AG4 100 M52	0,75	30		60	100	170	250	430
AG4 150 M52	1,1	40		40	70	120	180	300
AG4 200 M52	1,5	50		30	60	90	130	230
AG4 300 M52	2,2	70		20	40	60	90	150

TYPE TRIPHASÉ	kw	µF	Longueur maximale de câble (en mm)	Section du câble en mm ²				
				4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10
AG4 050 T53	0,37	-		810	1350	2160	3240	5500
AG4 075 T53	0,55	-		550	920	1480	2230	3780
AG4 100 T53	0,75	-		410	680	1090	1640	2780
AG4 150 T53	1,1	-		300	500	810	1210	2060
AG4 200 T53	1,5	-		220	370	590	880	1500
AG4 300 T53	2,2	-		150	250	400	600	1030
AG4 400 T53	3	-		110	190	310	460	790
AG4 550 T53	4	-		80	140	230	340	590
AG4 750 T53	5,5	-		60	110	170	260	440

TYPE TRIPHASÉ	kw	µF	Longueur maximale de câble (en mm)	Section du câble en mm ²				
				4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10
AG6 0550 T53	4	-		50	80	140	210	350
AG6 0750 T53	5,5	-		40	60	100	160	270
AG6 1000 T53	7,5	-		30	50	80	120	200
AG6 1250 T53	9,3	-		-	40	60	90	160
AG6 1500 T53	11	-		-	30	50	80	140
AG6 2000 T53	15	-		-	-	40	60	100
AG6 2500 T53	18,5	-		-	-	-	50	80
AG6 3000 T53	22	-		-	-	-	40	70
AG6 4000 T53	30	-		-	-	-	-	50

Autres puissances : NOUS CONSULTER

AMORCE DE CÂBLE POUR MOTEUR 4" FRANKLIN ELECTRIC

Longueur 1,5 m avec connexion inox

Longueur 2,5 m avec connexion inox

AMORCE DE CÂBLE POUR MOTEUR 6" FRANKLIN ELECTRIC

Longueur 4 m et section 4 x 4 mm² (4...22 kW en démarrage direct)

Longueur 4 m et section 4 x 8,4 mm² (30 kW en démarrage direct)

