



NOUVELLE AMORCE avec fiche ronde et écrou de fixation

AVANTAGES :

- Moteur à bain d'eau sans entretien
- Stator encapsulé parfaitement étanche noyé dans une résine de protection contre les surtensions
- Paliers auto lubrifiés à l'eau

CARACTÉRISTIQUES :

- Accouplement 4" norme NEMA
- Tolérance tension 50 Hz : +6% /-10%
- Rotation anti-horaire, arbre vers le haut
- Protection IP68
- Température de fonctionnement maxi 30°C
- Vitesse d'effluent : 8 cm/s minimum pour un refroidissement nominal
- Maxi 20 démarrages/heure
- Position verticale ou horizontale

NOUVEAUX MOTEURS SUPER STAINLESS :

- Jusqu'à 2,2 kW en mono et 3 kW en tri
- Nouvelle amorce avec fiche ronde et écrou de fixation
- Enveloppe inox AISI 316, paliers en PPA

Moteurs immergés Franklin 4" 50 Hz 230 V PSC

Puissance		Intensité		Butée	Poids	Amorce	Moteur
kW	CV	A	μF	N	Kg	cable ml	SS **
0,37	0,55	3,3	16	4000	8,0	1,5	oui
0,55	0,75	4,3	20	4000	9,2	1,5	oui
0,75	1,0	5,7	35	4000	10,4	1,5	oui
1,1	1,5	8,4	40	4000	11,8	1,5	oui
1,5	2,0	10,7	50	4000	12,9	1,5	oui
2,2	3	14,7	70	4000	17,3	1,5	oui

Moteurs immergés Franklin 4" 50 Hz 3x400 V

Puissance		Intensité		Butée	Poids	Amorce	Moteur
kW	CV	A	μF	N	Kg	cable ml	SS **
0,37	0,55	1,1	-	4000	7,2	1,5	oui
0,55	0,75	1,6	-	4000	7,7	1,5	oui
0,75	1,0	2,0	-	4000	8,7	1,5	oui
1,1	1,5	2,8	-	4000	10,2	1,5	oui
1,5	2,0	3,9	-	4000	11,2	1,5	oui
2,2	3	5,5	-	4000	12,6	1,5	oui
2,2	3	5,5	-	6500	14,6	1,5	-
3	4	7,5	-	4000	15,0	2,5	oui
3	4	7,5	-	6500	17,0	2,5	-
4	5,5	9,9	-	6500	20,0	2,5	-
5,5	7,5	12,6	-	6500	26,6	2,5	-
7,5	10	17,1	-	6500	30,6	2,5	-

** Nouveaux moteurs SUPER STAINLESS

Moteurs immergés Franklin 4" 3 WIRE*

Puissance		Intensité		Butée	Poids	Amorce
kW	CV	A	μF	N	Kg	cable ml
0,37	0,55	4,0	48	3000	9,0	1,5
0,55	0,75	5,9	65	3000	10,0	1,5
0,75	1,0	7,3	95	3000	11,3	1,5
1,1	1,5	8,6	115 + 10	3000	13,9	1,5
1,5	2,0	10,4	208 + 20	3000	14,8	1,5
2,2	3	15,3	300 + 35	4000	18,7	1,5

*Fonctionne avec un coffret 3 WIRE (double condensateur)

Coffrets 3 Wire 230 V double condensateur

Coffret **Franklin Electric** de démarrage et de protection thermique pour moteur 3-wire **monophasé 230 V** comprenant :

- **Double condensateur** pour couple de démarrage plus important
- Possibilité de branchement avec bornes pour commande à distance
- Coffret métallique IP23
- Protection thermique à réarmement manuel externe

Type	Puissance kW	Condensateur μF
3 WIRE 0,37	0,37	48
3 WIRE 0,55	0,55	65
3 WIRE 0,75	0,75	95
3 WIRE 1,1	1,1	115/10
3 WIRE 1,5	1,5	208/20
3 WIRE 2,2	2,2	300/35

