

Moteurs 4"

SURFACE
SUPPRESSION



NOUVELLE AMORCE
avec fiche ronde et écrou de fixation

FORAGE

PUITS

DRAINAGE

CHANTIER

RELEVAGE
(pompes)

RELEVAGE
(postes)

ACCESSOIRES



Franklin



Moteurs immergés Franklin 4" 50 Hz 230 V PSC

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

Moteurs immergés Franklin 4" 50 Hz 3x400 V

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

