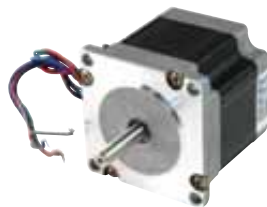
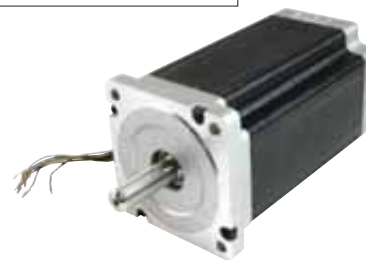

**A Taille 17**

**B Taille 23**

**D Taille 34**

**E Taille 34**
**Sélection de moteurs normalisés selon tailles ("frame") NEMA**

 A = NEMA 17  
 B et C = NEMA 23  
 D et E = NEMA 34

Taille	Encombrement (mm)	Entraxe fixation (mm)	Axe Ø x L (mm)
A Nema 17	42,5 x 42,5 x L	31,00 x 31,00	5 x 10
B Nema 23	56,4 x 56,4 x L	47,14 x 47,14	6,35 x 21
D Nema 34	82,5 x 82,5 x L	69,60 x 69,60	9,52 x 30
E Nema 34	85,0 x 85,0 x L	70,00 x 70,00	12,7 x 37

Modèle	Taille	Nombre de fils	Angle / pas	Pas/tour	Longueur (mm)	Couple de blocage (kg.cm)	Courant par phase (A)	Résistance (Ω)	Inductance (mH)	Poids (kg)	Tension (V)
PAP-1	A	4	1,8	200	44	2,8	0,3	40	80	0,26	12
PAP-2	A	4	0,9	400	44	3,6	0,3	40	90	0,26	12
PAP-3	B	4	1,8	200	54	9	2,5	1,1	3,6	0,65	3
PAP-4	B	4	1,8	200	76	18	3	1,4	3,5	1,1	4,2
PAP-12	B	6	1,8	200	76	13	3	1	2,1	0,65	3
PAP-13	B	4	1,8	200	76	18	3,3	1	2	1,1	3,3
PAP-5	B	4	0,9	400	76	14,2	3,3	1	2	1,1	3,3
PAP-14	B	6	1,8	200	82	21	3	1,2	2,4	1,3	3,6
PAP-6	D	8	1,8	200	62	12	4,5	0,31	1,3	1,6	2,9
PAP-15	D	4	1,8	200	62	19	2	2	9	1,5	4
PAP-7	D	8	1,8	200	94	28	4,5	0,55	2,5	2,6	2,6
PAP-8	D	8	1,8	200	125	29	7	0,29	2	3,8	2
PAP-9	E	8	1,8	200	75	23,4	3	1	4	2,1	3
PAP 16	E	4	1,8	200	75	21	4,5	0,46	1,8	2,3	2,1
PAP-10	E	8	1,8	200	113	42	4	0,7	4	3,6	2,8
PAP-11	E	8	1,8	200	151	65	3	2	12,2	5,3	6

Désignation	Référence	€ HT	€ TTC
Le moteur PAP-1	10.6157-1	12,54	<b>15,00</b>
Le moteur PAP-2	10.6157-2	15,30	<b>18,30</b>
Le moteur PAP-3	10.6157-3	17,56	<b>21,00</b>
Le moteur PAP-4	10.6157-4	34,28	<b>41,00</b>
Le moteur PAP-5	10.6157-5	35,12	<b>42,00</b>
Le moteur PAP-6	10.6157-6	38,29	<b>45,80</b>
Le moteur PAP-7	10.6157-7	54,35	<b>65,00</b>
Le moteur PAP-8	10.6157-8	68,98	<b>82,50</b>

Désignation	Référence	€ HT	€ TTC
Le moteur PAP-9	10.6157-9	40,97	<b>49,00</b>
Le moteur PAP-10	10.6157-10	72,74	<b>87,00</b>
Le moteur PAP-11	10.6157-11	96,15	<b>115,00</b>
Le moteur PAP-12	10.6157-12	30,94	<b>37,00</b>
Le moteur PAP-13	10.6157-13	31,35	<b>37,50</b>
Le moteur PAP-14	10.6157-14	32,61	<b>39,00</b>
Le moteur PAP-15	10.6157-15	38,96	<b>46,60</b>
Le moteur PAP-16	10.6157-16	43,48	<b>52,00</b>