

MOTEUR MONOPHAS2 230V (non variable)

Caractéristiques

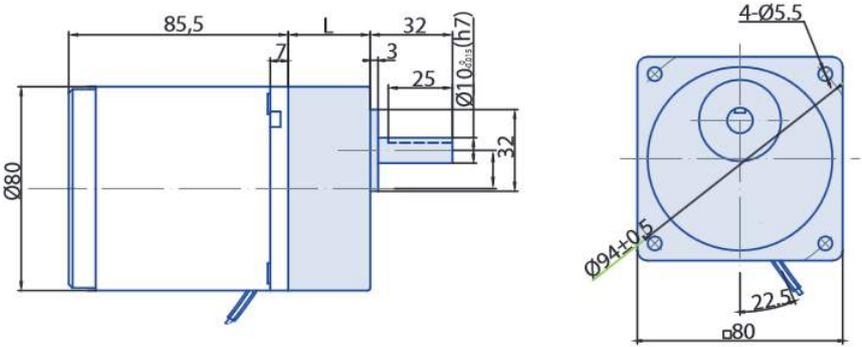
Vitesse	Non réglable
Puissance	25W
Alimentation	230 VAC
Vitesse Nominale	1250 tr/min
Courant nominal	0,23 A
Couple de démarrage	0,12 Nm
Couple Nominal	0,2 N.m
Température de fonctionnement	-10°C / + 40°C
Classe d'isolement	IP20 / IP54



Caractéristiques Réducteurs

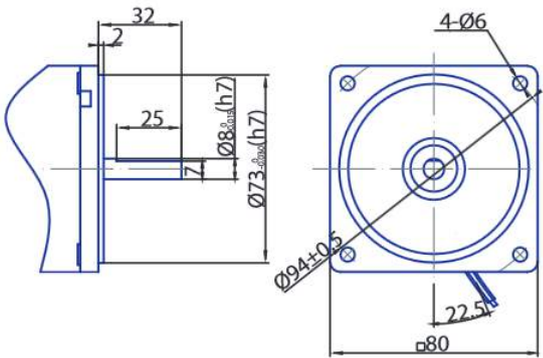
Rapport de réduction	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
Vitesse de sortie TR/min	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12.5	10	8.3	7.5
Couple Nm	0.49	0.58	0.81	0.97	1.2	1.5	2	2.4	2.9	3.7	4.4	5.3	6.6	7.9	8	8	8	8	8	8	8

Dimension moteur réducteur

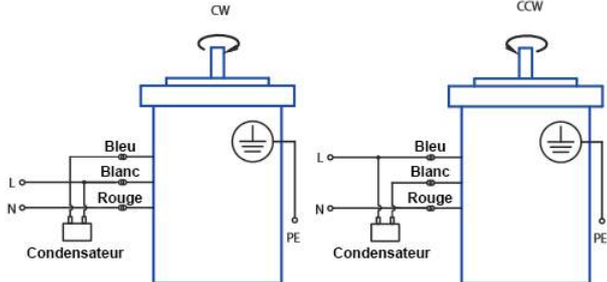


Rapport	L
3 - 18	32
25 - 200	43,5

Dimensions bride moteur / arbre hélicoïdal



Câblage



MOTEUR MONOPHAS2 230V (variable)

Caractéristiques

Vitesse	Réglable à l'aide du variateur
Puissance	25W
Alimentation	230 VAC
Vitesse Nominale	90 à 1350 tr/min
Courant nominal	0,26 A
Couple de démarrage	0,16 Nm
Couple Nominal	0,47 Nm à 90 tr / min 0,19 Nm à 1200 tr / min
Température de fonctionnement	-10°C / + 40°C
Classe d'isolement	IP20 / IP54

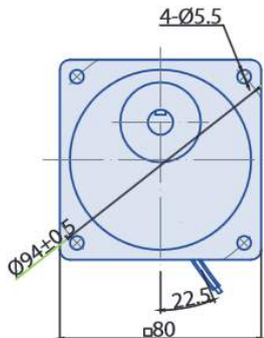
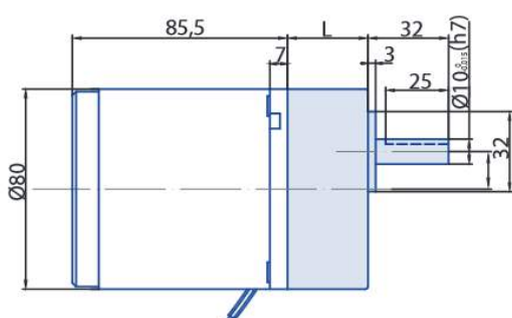


Taille 4

Caractéristiques Réducteurs

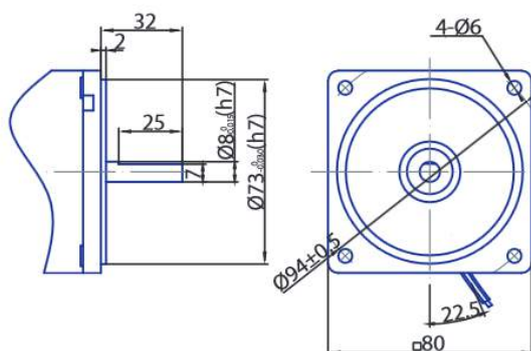
Rapport de réduction	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
Vitesse de sortie TR/min	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12.5	10	8.3	7.5
Couple Nm	0.49	0.58	0.81	0.97	1.2	1.5	2	2.4	2.9	3.7	4.4	5.3	6.6	7.9	8	8	8	8	8	8	8

Dimension moteur réducteur

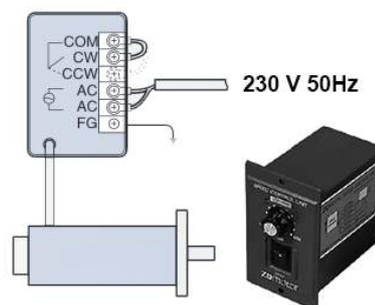


Rapport	L
3 - 18	32
25 - 200	43,5

Dimensions bride moteur / arbre hélicoïdal



Câblage avec variateur (US22B)



MOTEUR A COURANT CONTINU (12VDC)

Caractéristiques

Vitesse à vide	3200 tr /min
Puissance	40W
Alimentation	12 VDC
Vitesse Nominale	3000 tr/min
Courant nominal	5,2 A
Consommation à vide	2 A
Couple Nominal	0,127 N.m
Température de fonctionnement	-10°C / + 40°C
Classe d'isolement	IP20 / IP54

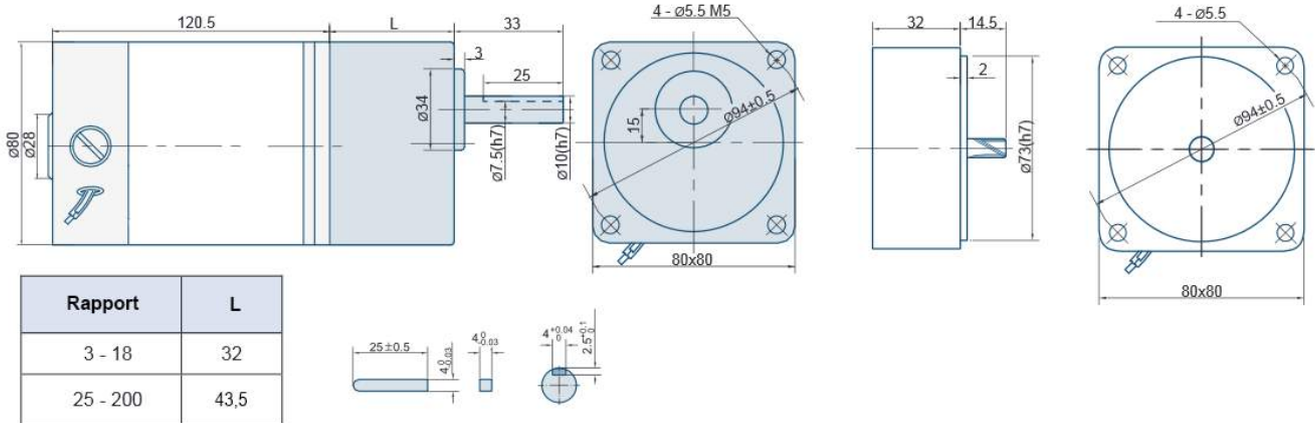


Taille 4

Caractéristiques Réducteurs

Rapport de réduction	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
Vitesse de sortie TR/min	950	791	570	475	380	316	228	190	158	114	95	79	57	47	38	31	28	23	19	15	14
Couple Nm	0.20	0.24	0.33	0.41	0.50	0.61	0.84	1.01	1.22	1.52	1.83	2.20	3.05	3.31	4.14	4.97	5.52	6.63	8	8	8

Dimension moteur / réducteur



Dimension bride moteur / arbre hélicoïdal

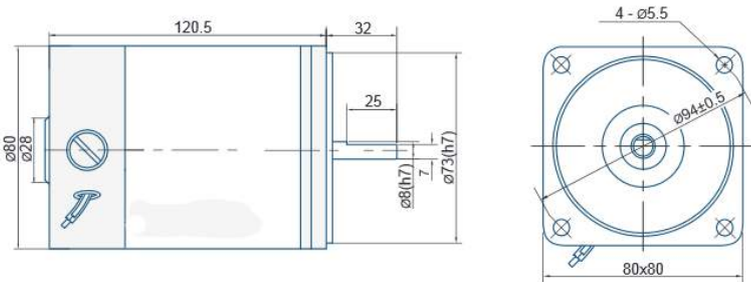
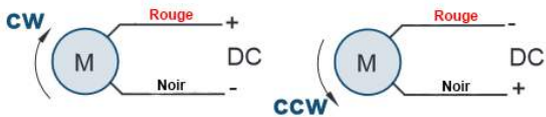


Schéma de branchement



Taille 4

Z4D40_24GN

MOTEUR A COURANT CONTINU (24VDC)

Caractéristiques

Vitesse à vide	3200 tr /min
Puissance	40W
Alimentation	24 VDC
Vitesse Nominale	3000 tr/min
Courant nominal	2,1 A
Consommation à vide	0,8 A
Couple Nominal	0,127 N.m
Température de fonctionnement	-10°C / + 40°C
Classe d'isolement	IP20 / IP54

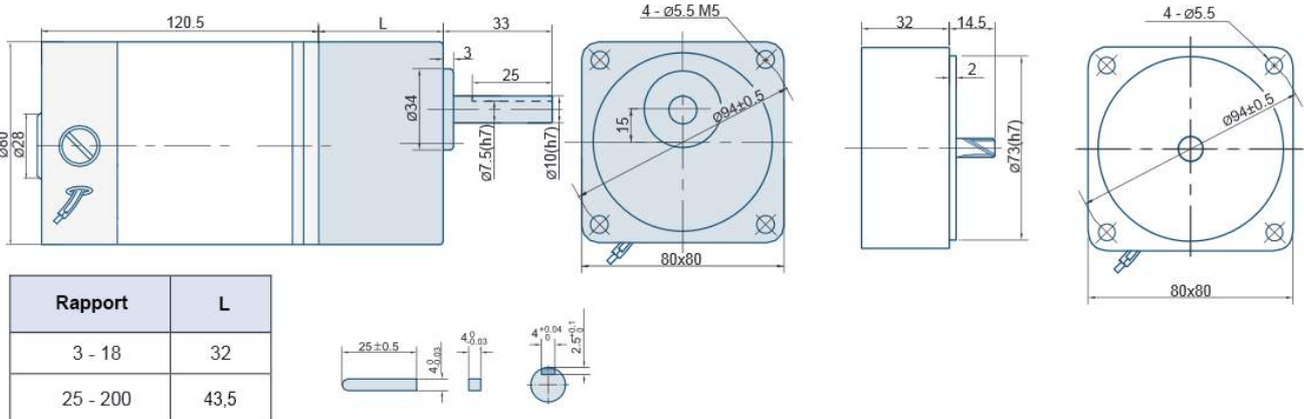


Taille 4

Caractéristiques Réducteurs

Rapport de réduction	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
Vitesse de sortie TR/min	950	791	570	475	380	316	228	190	158	114	95	79	57	47	38	31	28	23	19	15	14
Couple Nm	0.20	0.24	0.33	0.41	0.50	0.61	0.84	1.01	1.22	1.52	1.83	2.20	3.05	3.31	4.14	4.97	5.52	6.63	8	8	8

Dimension moteur / réducteur



Dimension bride moteur / arbre hélicoïdal

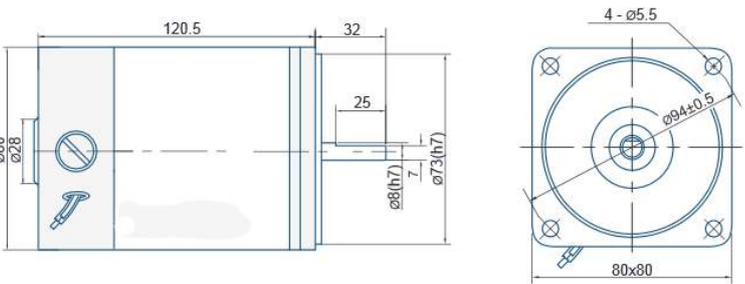
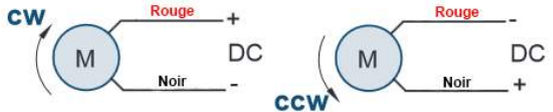


Schéma de branchement



Taille 4

Z4BLD60_24GN

MOTEUR BRUSHLESS (24 VDC)

Caractéristiques

Puissance	60W
Alimentation	24 VDC
Vitesse Nominale	3000 tr / min
Courant nominal	3,2 A
Couple nominal	0,19 N.m
Vitesse à Vide	3300 tr / min
Consommation à vide	0.5 A
Température de fonctionnement	-10°C / + 40°C
Classe d'isolement	IP20 / IP54

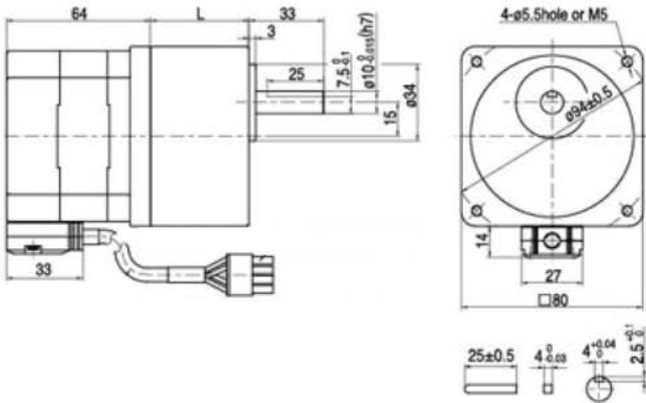


Taille 4

Caractéristiques Réducteurs

Rapport de réduction	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
Vitesse de sortie TR/min	1000	833	600	500	400	333	240	200	167	120	100	83	60	50	40	33	30	25	20	16	15
Couple Nm	0.46	0.56	0.77	0.93	1.16	1.39	2.32	2.78	3.49	4.18	5.02	6.3	7.56	8	8	8	8	8	8	8	8

Dimensions moteur / réducteur



Rapport	L
3 - 18	32
25 - 200	42.5

Dimensions moteur

