

MOTEUR 220/380 V (Variable, ventilé)

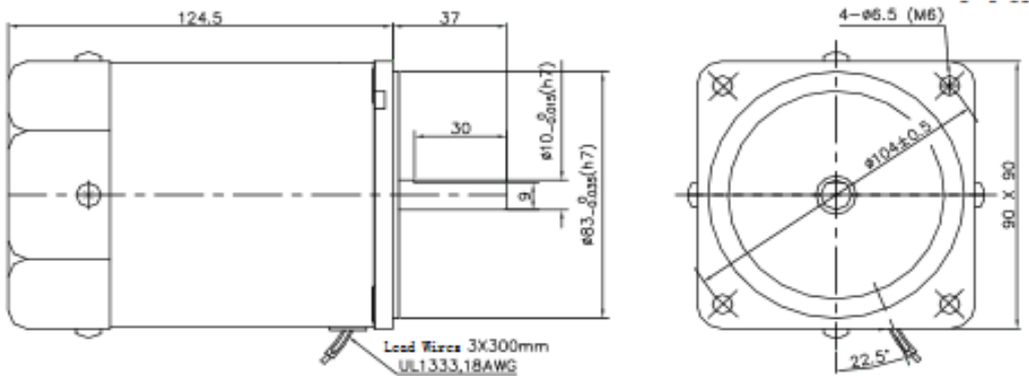
Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Puissance | 60 W |
| Alimentation | 230 VAC |
| Vitesse Nominale | 1450tr / min |
| Courant Nominal | 0,55 A |
| Couple de démarrage | 0,320 N.m |
| Couple Nominal | 0,470 N.m |
| Température de fonctionnement | -10°C / + 40°C |
| Classe d'isolement | IP20 / IP54 |

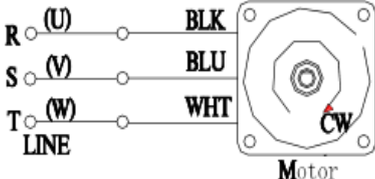
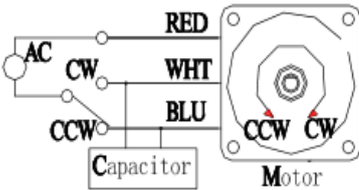


Pour utilisation avec réducteur 5GU et contrôleur US560W

Dimension Moteur

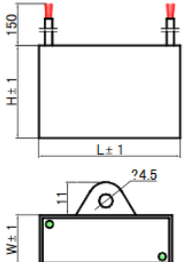


Branchement :



Capacitor:

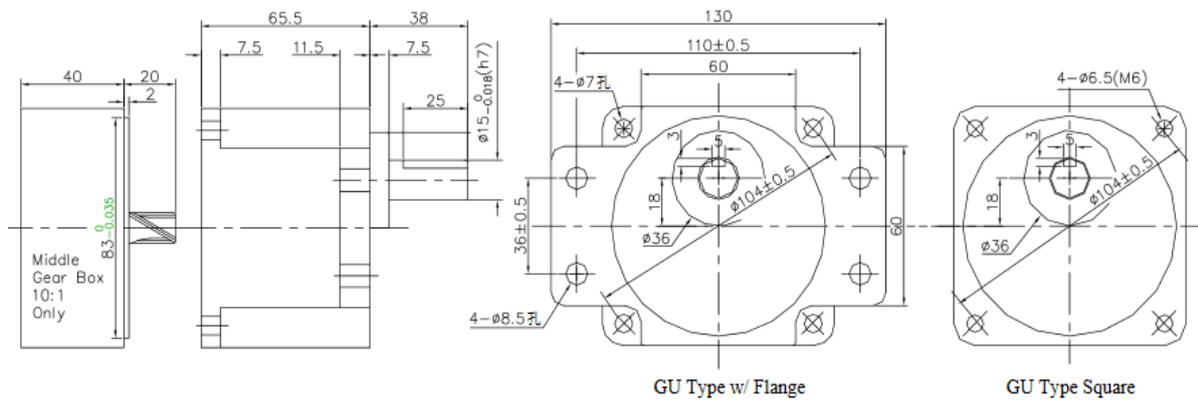
| Value | | Dimensions | | |
|-----------|-----|------------|----|----|
| uF | V | L | H | W |
| 3.5 - 4.0 | 250 | 37 | 18 | 28 |
| 1.8 - 2.5 | 450 | | | |
| 20 - 30 | 250 | 57 | 32 | 46 |
| 10 - 15 | 450 | | | |



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 | 17 | 15 |
| Couple Nm | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 2.9 | 3.4 | 4.8 | 5.7 | 6.8 | 8.6 | 10.3 | 12.4 | 15.5 | 18.6 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

Dimension des réducteurs



| Référence Produit | Ratio | L | masse |
|-----------------------------------|--------|------|-------|
| | | mm | Kg |
| Réducteurs (5GUxxK) | 3-9 | 65.5 | 1.21 |
| | 10-18 | | 1.30 |
| | 20-75 | | 1.40 |
| | 90-200 | | 1.45 |
| 10 :1 étage de réduction moyen | | 40 | 0.6 |
| Moteur | | 126 | 2.4 |