

1.3 Données Techniques

| Moteurs | | Électrique | | Essence |
|-------------------------|------------|--------------------------------|-----|----------------|
| Tension électrique (AC) | V | 115 | 230 | ----- |
| Courant (Maximal) | A | 12 | 6,5 | ----- |
| Fréquence | Hz | 50/60 | | ----- |
| Puissance | | 2.300 W. | | 5,5 Hp. |
| Vitesse (Sans charge) | rpm (t/m) | 18.000 | | 12.000 |
| Moteur | type | Moteur Électrique Universal | | Essence |
| Phase | | 1 | | ----- |
| Poids | Kg. (lbs.) | 6 (13) | | 17 (37,5) |

| Type Aiguille | Ø Aiguille mm. (in.) | Longueur mm. (in.) | Capacité M³/heure | Zone d'action cmt. (in.) | Fréquence V.P.M. | Poids Kg. (lbs.) |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Rabbit-25 | 25 (1) | 315 (12,5) | 1,5 | 20 (7,8) | 12.000 | 0,8 (1,7) |
| Rabbit-38 | 38 (1,5) | 455 (18) | 10 | 70 (27,5) | 12.000 | 2,5 (5,5) |
| Rabbit-48 | 48 (1,8) | 495 (19,5) | 17 | 90 (35,4) | 12.000 | 4 (8,8) |
| Rabbit-60 | 60 (2,4) | 575 (22,5) | 20 | 110 (43,3) | 12.000 | 6 (13,2) |

| Transmission Flexible Câble + Gaine | | Rabbit-25 Transmission Complète | Rabbit-38 Transmission Complète | Rabbit-48 Transmission Complète | Rabbit-60 Transmission Complète |
|------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Longueur M (ft.) | Poids Kg. (lbs.) | Poids Kg. (lbs.) | Poids Kg. (lbs.) | Poids Kg. (lbs.) | Poids Kg. (lbs.) |
| 1 (3,3) | 3,4 (7,5) | 4,1 (9) | 5,5 (12) | 6,5 (14,3) | 9,5 (21) |
| 1,5 (5) | 3,5 (7,7) | 4,1 (9) | 5,5 (12) | 6,5 (14,3) | 9,5 (21) |
| 2 (6,6) | 4,3 (9,5) | 5 (11) | 6,3 (14) | 7,3 (16) | 10,3 (22,7) |
| 3 (10) | 6,4 (14) | 7 (15,4) | 8,4 (18,5) | 9,4 (20,7) | 12,4 (27,3) |
| 4 (13,2) | 8,5 (18,7) | 9,1 (20) | 10,5 (23) | 11,5 (25,3) | 14,5 (32) |
| 5 (16,4) | 10,7 (23,6) | 11,2 (24,7) | 12,7 (28) | 13,7 (30,2) | 16,7 (37) |