

# SÉRIE JET



### Construction

- Corps pompe et support du moteur en fonte G20
- Tube venturi en noryl renforcé par 20% de fibre de verre
- Turbines en laiton
- Arbre en acier inox Aisi 416
- Garniture mécanique en Carbon/Céramique/NBR

### Description

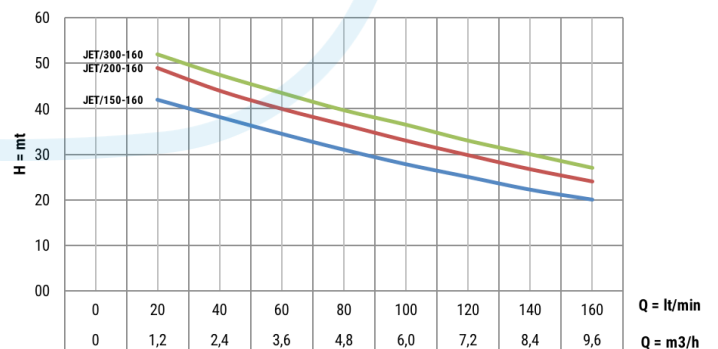
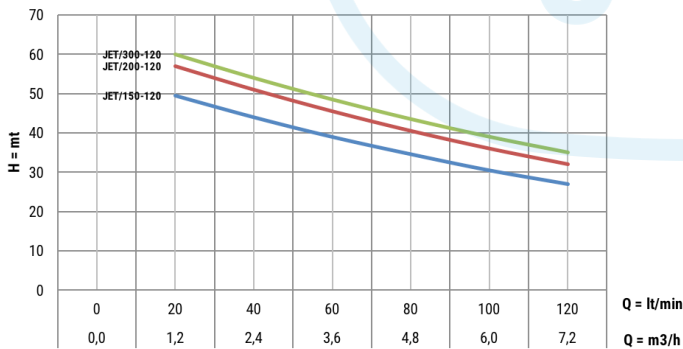
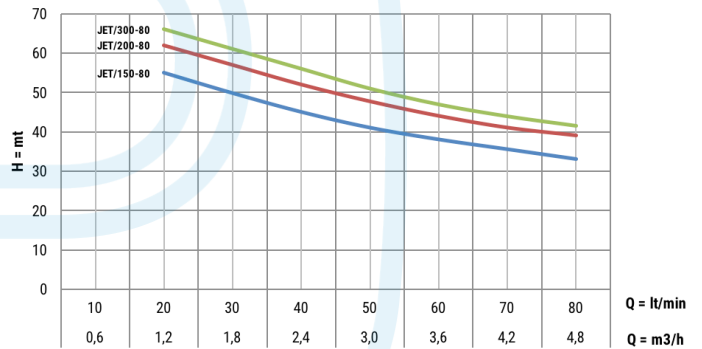
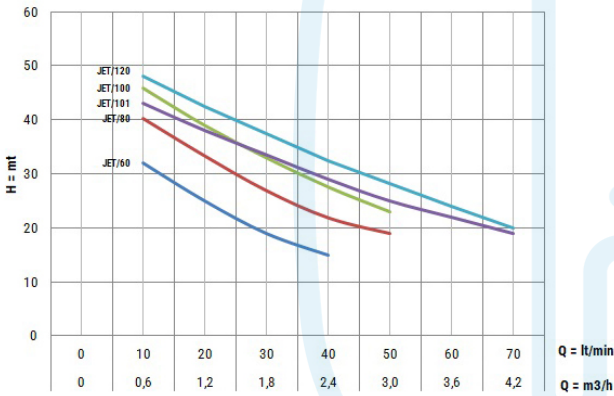
Pompe auto-amorçante destinée à pomper de l'eau propre, même en présence d'air en aspiration. Grâce à leur fiabilité, faible bruit et aucune nécessité d'entretien, ces pompes sont recommandés pour les usages domestiques, tels que la distribution d'eau dans les groupes de pression de petite ou moyenne taille et pour l'irrigation.

### Utilisation

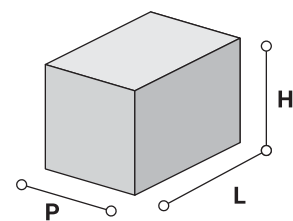
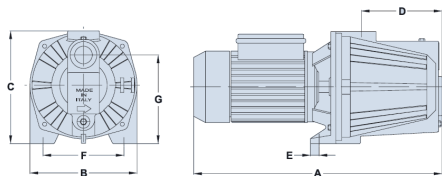
- Eau propre avec température max 40 ° C
- Profondeur d'aspiration max: 7 m

### Moteur Électrique

- 2 pôles, type fermé à refroidissement externe, classe d'isolation F, degré de protection IP44.
- Tensions standard: M = 230 / 240-50 Hz ; T = 230 / 400-50 Hz.
- Les moteurs monophasés sont équipés de protection micro-thermique pour éviter des dommages au moteur. La protection des moteurs en triphasés doit être arrangée par l'utilisateur.
- Tensions et fréquences différentes sont disponibles sur demande.



| Référence     | Puissance |      | Condensateur | Ampère Absorbe |        |        | Q = Débit |    |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |  |
|---------------|-----------|------|--------------|----------------|--------|--------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|               | HP        | KW   |              | 230V-M         | 230V-T | 400V-T | M3/H      | 0  | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3  | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6   | 7,2 | 8,4 | 9,6 |  |
|               |           |      |              |                |        |        | L/min     | 0  | 10  | 20  | 30  | 40  | 50 | 60  | 70  | 80  | 100 | 120 | 140 | 160 |  |
| ● JET/101     | 1         | 0,75 | 20           | 4,8            | 3      | 1,8    | 48        | 43 | 38  | 34  | 29  | 25  | 22 | 19  |     |     |     |     |     |     |  |
| ● JET/120     | 1,2       | 0,9  | 20           | 5,2            | 3,2    | 1,8    | 53        | 48 | 42  | 38  | 34  | 30  | 26 | 20  |     |     |     |     |     |     |  |
| ● JET/150-80  | 1,5       | 1,1  | 31,5         | 8,6            | 5,5    | 3,2    | 66        | 63 | 55  | 50  | 45  | 42  | 39 | 36  | 33  |     |     |     |     |     |  |
| ● JET/200-80  | 2         | 1,5  | 40           | 11             | 6,6    | 3,8    | 75        | 71 | 62  | 57  | 52  | 49  | 45 | 42  | 39  |     |     |     |     |     |  |
| ● JET/300-80  | 3         | 2,2  | 45           | 14             | 8,5    | 5      | 79        | 75 | 66  | 61  | 56  | 51  | 48 | 45  | 41  |     |     |     |     |     |  |
| ● JET/150-120 | 1,5       | 1,1  | 31,5         | 9              | 5,5    | 3,2    | 56        | 54 | 50  | 46  | 44  | 41  | 39 | 37  | 35  | 31  | 27  |     |     |     |  |
| ● JET/200-120 | 2         | 1,5  | 40           | 11,2           | 6,6    | 3,8    | 64        | 61 | 57  | 54  | 51  | 48  | 46 | 43  | 41  | 36  | 32  |     |     |     |  |
| ● JET/300-120 | 3         | 2,2  | 45           | 14             | 8,5    | 5      | 67        | 64 | 60  | 57  | 54  | 51  | 49 | 46  | 44  | 39  | 35  |     |     |     |  |
| ● JET/150-160 | 1,5       | 1,1  | 31,5         | 9,3            | 5,5    | 3,2    | 46,5      | 45 | 42  | 40  | 39  | 37  | 35 | 33  | 32  | 28  | 25  | 23  | 20  |     |  |
| ● JET/200-160 | 2         | 1,5  | 40           | 11,6           | 6,6    | 3,8    | 53        | 51 | 49  | 46  | 44  | 43  | 41 | 38  | 37  | 34  | 31  | 27  | 24  |     |  |
| ● JET/300-160 | 3         | 2,2  | 45           | 14             | 8,5    | 5      | 56        | 54 | 52  | 50  | 48  | 46  | 44 | 42  | 40  | 37  | 34  | 30  | 27  |     |  |



| Type        | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | DNA   | DNM | L (mm) | H (mm) | P (mm) | Kg   |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|--------|--------|--------|------|
| JET/60      | 430    | 185    | 195    | 141    | 17,5   | 140    | 152,5  | 1"    | 1"  | 450    | 235    | 200    | 16   |
| JET/80      | 430    | 185    | 195    | 141    | 17,5   | 140    | 152,5  | 1"    | 1"  | 450    | 235    | 200    | 16,5 |
| JET/100     | 430    | 185    | 195    | 141    | 17,5   | 140    | 152,5  | 1"    | 1"  | 450    | 235    | 200    | 17   |
| JET/101     | 430    | 185    | 195    | 141    | 17,5   | 140    | 152,5  | 1"    | 1"  | 450    | 235    | 200    | 17   |
| JET/120     | 430    | 185    | 195    | 141    | 17,5   | 140    | 152,5  | 1"    | 1"  | 450    | 235    | 200    | 17,5 |
| JET/150-80  | 510    | 210    | 220    | 166    | 18     | 166    | 165    | 1"1/2 | 1"  | 520    | 260    | 235    | 26,5 |
| JET/200-80  | 510    | 210    | 220    | 166    | 18     | 166    | 165    | 1"1/2 | 1"  | 520    | 260    | 235    | 28,5 |
| JET/300-80  | 510    | 210    | 220    | 166    | 18     | 166    | 165    | 1"1/2 | 1"  | 520    | 260    | 235    | 28,5 |
| JET/150-120 | 510    | 210    | 220    | 166    | 18     | 166    | 165    | 1"1/2 | 1"  | 520    | 260    | 235    | 26,5 |
| JET/200-120 | 510    | 210    | 220    | 166    | 18     | 166    | 165    | 1"1/2 | 1"  | 520    | 260    | 235    | 28,5 |
| JET/300-120 | 510    | 210    | 220    | 166    | 18     | 166    | 165    | 1"1/2 | 1"  | 520    | 260    | 235    | 28,5 |
| JET/150-160 | 510    | 210    | 220    | 166    | 18     | 166    | 165    | 1"1/2 | 1"  | 520    | 260    | 235    | 26,5 |
| JET/200-160 | 510    | 210    | 220    | 166    | 18     | 166    | 165    | 1"1/2 | 1"  | 520    | 260    | 235    | 28,5 |
| JET/300-160 | 510    | 210    | 220    | 166    | 18     | 166    | 165    | 1"1/2 | 1"  | 520    | 260    | 235    | 28,5 |