

NOUVEAU

POMPES GREY - SÉRIE DGG

Pour le relevage des eaux chargées collectives



Ø refoulement
DN65/80 ou 100



Roue Vortex: Compatible avec le traitement des eaux usées, réseaux d'égouts, fermes d'élévation, industries et agriculture.

- Section de passage : 65 mm et 100 mm.
 - Équipées d'un câble de 10 m.
 - Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
 - Moteur 4 pôles -1450 tr/min.
 - Ipsotherm pour contrôle de l'échauffement du bobinage.
 - Sonde de détection d'humidité dans chambre à huile.
 - Corps, couvercle moteur et roue Vortex en fonte.
 - Enveloppe moteur fonte.
 - Double garniture mécanique en carbure de silicium lubrifiée à l'huile.
 - Livrées sans contre-bride.
- Port en sus, nous consulter.**

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caractéristiques électriques | | | Poids (Kg) | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------------|------------------------------|--------------------|--------|------------|--|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|--|--|--|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | Q (m³/h) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 7,2 | 14,4 | 21,6 | 28,8 | 36 | 43,2 | 50,4 | 57,6 | 64,8 | 72 | | | | |
| DGG 150/4/65 NAE Tri. | 139100 | 1 097 | 1,1 | 3-400 | 3 | 39 | 7,5 | 7,2 | 6,6 | 5,8 | 4,6 | 3,4 | 2,4 | 1,6 | | | | | | | |
| DGG 200/4/65 TS Tri. | 139102 | 2 199 | 1,5 | 3-400 | 3,4 | 55,2 | 10,4 | 9,8 | 9,2 | 8,4 | 7,4 | 6,3 | 5 | 3,6 | 2 | | | | | | |
| DGG 250/4/65 TS Tri. | 139108 | 2 345 | 1,8 | 3-400 | 4,3 | 58,1 | 11,3 | 10,8 | 10,2 | 9,5 | 8,6 | 7,5 | 6,2 | 4,7 | 3,2 | | | | | | |
| DGG 300/4/65 TS Tri. | 139114 | 2 472 | 2,2 | 3-400 | 5,2 | 58,2 | 12,2 | 11,6 | 11 | 10,4 | 9,6 | 8,7 | 7,6 | 6,3 | 4,8 | 3,2 | | | | | |
| DGG 400/4/65 TS Tri. | 139119 | 2 548 | 3 | 3-400 | 6,7 | 59,8 | 12,8 | 12,2 | 11,5 | 10,9 | 10,3 | 9,7 | 9 | 8,2 | 7,3 | 6,3 | 5,3 | | | | |

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caractéristiques électriques | | | Poids (Kg) | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------------|------------------------------|--------------------|--------|------------|--|------|------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|-----|--|--|--|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | Q (m³/h) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 14,4 | 28,8 | 43,2 | 57,6 | 72 | 86,4 | 100,8 | 115,2 | 129,6 | 144 | | | | |
| DGG 150/4/80 NAE Tri. | 139101 | 1 204 | 1,1 | 3-400 | 3 | 39 | 5,9 | 5,1 | 3,9 | 2,7 | 1,3 | | | | | | | | | | |
| DGG 200/4/80 TS Tri. | 139103 | 3 259 | 1,5 | 3-400 | 3,4 | 55,2 | 9,6 | 8,8 | 7 | 5 | 3,2 | 1,7 | | | | | | | | | |
| DGG 250/4/80 TS Tri. | 139109 | 2 356 | 1,8 | 3-400 | 4,3 | 58,1 | 10,4 | 9,7 | 8,1 | 6,1 | 4,2 | 2,6 | 1,3 | | | | | | | | |
| DGG 300/4/80 TS Tri. | 139115 | 2 499 | 2,2 | 3-400 | 5,2 | 58,2 | 11,3 | 10 | 9 | 7,4 | 5,6 | 3,8 | | | | | | | | | |
| DGG 400/4/80 TS Tri. | 139120 | 2 608 | 3 | 3-400 | 6,7 | 59,8 | 11,4 | 10,3 | 9,2 | 8,1 | 6,9 | 5,5 | 3,8 | 1,9 | | | | | | | |
| DGG 550/4/80 TS Tri. | 139124 | 4 012 | 4 | 3-400 | 8,4 | 97 | 14,4 | 13,5 | 12,7 | 11,6 | 10,2 | 8,6 | 6,7 | 4,7 | | | | | | | |
| DGG 750/4/80 TS Tri. | 139128 | 5 141 | 5,5 | 3-400 | 11,9 | 97,2 | 17,2 | 16,4 | 15,6 | 14,7 | 13,5 | 12 | 10 | 7,8 | 5,5 | 3,1 | 0,6 | | | | |

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caractéristiques électriques | | | Poids (Kg) | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|-------------|------------------------------|--------------------|--------|------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | Q (m³/h) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 7,2 | 14,4 | 21,6 | 28,8 | 36 | 43,2 | 50,4 | 57,6 | 64,8 | 72 | | | | |
| DGG 250/2/65 NAE Tri. | 139105 | 1 412 | 1,8 | 3-400 | 3,7 | 37 | 13 | 11,3 | 9 | 6,9 | 5,2 | 3,8 | 2,7 | 1,6 | | | | | | | |
| DGG 250/2/G65V NAE Tri. | 139106 | 1 377 | 1,8 | 3-400 | 3,7 | 35 | 13 | 11,3 | 9 | 6,9 | 5,2 | 3,8 | 2,7 | 1,6 | | | | | | | |
| DGG 300/2/65 TS Tri. | 139111 | 2 022 | 2,2 | 3-400 | 4,6 | 46,2 | 15,1 | 13,4 | 11 | 9,1 | 7,4 | 5,6 | 3,9 | 2,6 | | | | | | | |
| DGG 300/2/G65V TS Tri. | 139112 | 1 991 | 2,2 | 3-400 | 4,6 | 44,2 | 15,1 | 13,4 | 11 | 9,1 | 7,4 | 5,6 | 3,9 | 2,6 | | | | | | | |
| DGG 400/2/65 TS Tri. | 139117 | 2 313 | 3 | 3-400 | 6,4 | 50 | 17,7 | 16,4 | 14,5 | 12,2 | 9,9 | 7,7 | 5,8 | 4,2 | 2,9 | | | | | | |
| DGG 550/2/65 TS Tri. | 139122 | 2 958 | 4 | 3-400 | 7,7 | 71,2 | 19,5 | 18,4 | 17 | 15,4 | 13,6 | 11,7 | 9,8 | 7,9 | 6,1 | 4,4 | 2,9 | | | | |
| DGG 750/2/65 TS Tri. | 139126 | 3 220 | 5,5 | 3-400 | 10,8 | 73,9 | 22,3 | 21,2 | 19,9 | 18,6 | 17 | 15,3 | 13,5 | 11,6 | 9,8 | 7,9 | 6,2 | | | | |
| DGG 1000/2/65 TS Tri. | 139130 | 3 560 | 7,5 | 3-400 | 13,7 | 81,8 | 26,1 | 24,4 | 23,3 | 22,4 | 21,4 | 20,2 | 18,7 | 17 | 15,3 | 13,5 | 11,8 | | | | |

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caractéristiques électriques | | | Poids (Kg) | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------------|------------------------------|--------------------|--------|------------|--|------|------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | Q (m³/h) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 14,4 | 28,8 | 43,2 | 57,6 | 72 | 86,4 | 100,8 | 115,2 | 129,6 | | | | | |
| DGG 250/2/80 NAE Tri. | 139107 | 1 440 | 1,8 | 3-400 | 3,7 | 35 | 7,9 | 5,7 | 4 | 2,9 | 1,9 | | | | | | | | | | |
| DGG 300/2/80 TS Tri. | 139113 | 2 050 | 2,2 | 3-400 | 4,6 | 44,2 | 9,7 | 6,7 | 5,6 | 4,2 | 2,6 | | | | | | | | | | |
| DGG 400/2/80 TS Tri. | 139118 | 2 338 | 3 | 3-400 | 6,4 | 47 | 12,8 | 10,1 | 7,1 | 4,7 | 3,1 | 1,4 | | | | | | | | | |
| DGG 550/2/80 TS Tri. | 139123 | 3 012 | 4 | 3-400 | 7,7 | 71,6 | 17,5 | 15 | 12,4 | 8,9 | 5,9 | 3,9 | | | | | | | | | |
| DGG 750/2/80 TS Tri. | 139127 | 3 242 | 5,5 | 3-400 | 10,8 | 74,3 | 17,1 | 15,1 | 12,9 | 10,5 | 7,8 | 5,3 | 3,2 | 1,7 | | | | | | | |
| DGG 1000/2/80 TS Tri. | 139131 | 3 580 | 7,5 | 3-400 | 13,7 | 82,2 | 21,6 | 20 | 17,7 | 15,1 | 12,4 | 9,6 | 7,1 | 4,8 | 3 | 1,8 | | | | | |

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caractéristiques électriques | | | Poids (Kg) | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------------|------------------------------|--------------------|--------|------------|--|------|------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|-----|--|--|--|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | Q (m³/h) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 14,4 | 28,8 | 43,2 | 57,6 | 72 | 86,4 | 100,8 | 115,2 | 129,6 | 144 | | | | |
| DGG 200/4/100 TS Tri. | 139104 | 2 272 | 1,5 | 3-400 | 3,4 | 58,2 | 7,9 | 7,2 | 5,8 | 4,2 | 2,9 | 2,1 | | | | | | | | | |
| DGG 250/4/100 TS Tri. | 139110 | 2 412 | 1,8 | 3-400 | 4,3 | 61,1 | 8,7 | 8 | 6,4 | 4,8 | 3,5 | 2,6 | 1,8 | | | | | | | | |
| DGG 300/4/100 TS Tri. | 139116 | 2 520 | 2,2 | 3-400 | 5,2 | 61,2 | 9,7 | 9,1 | 7,9 | 6,4 | 4,9 | 3,7 | 2,9 | | | | | | | | |
| DGG 400/4/100 TS Tri. | 139121 | 2 631 | 3 | 3-400 | 6,7 | 62,8 | 10,6 | 9,8 | 8,5 | 7 | 5,6 | 4,5 | 3,8 | 3,1 | 2,2 | 1,3 | | | | | |
| DGG 550/4/100 TS Tri. | 139125 | 4 225 | 4 | 3-400 | 8,4 | 83 | 11,7 | 11,3 | 10,6 | 9,7 | 8,6 | 7,6 | 6,4 | 5,3 | 4,2 | 3,2 | 2,3 | | | | |
| DGG 750/4/100 TS Tri. | 139129 | 5 732 | 5,5 | 3-400 | 11,9 | 83,2 | 13,5 | 12,1 | 10,4 | 8,5 | 6,6 | 4,4 | 2,3 | | | | | | | | |

NAE : Aucun accessoire. TS : Ipsos et sonde d'humidité dans le moteur

Section de passage : 80 et 100 mm.
Moteur 4 pôles : 1450 tr / min.