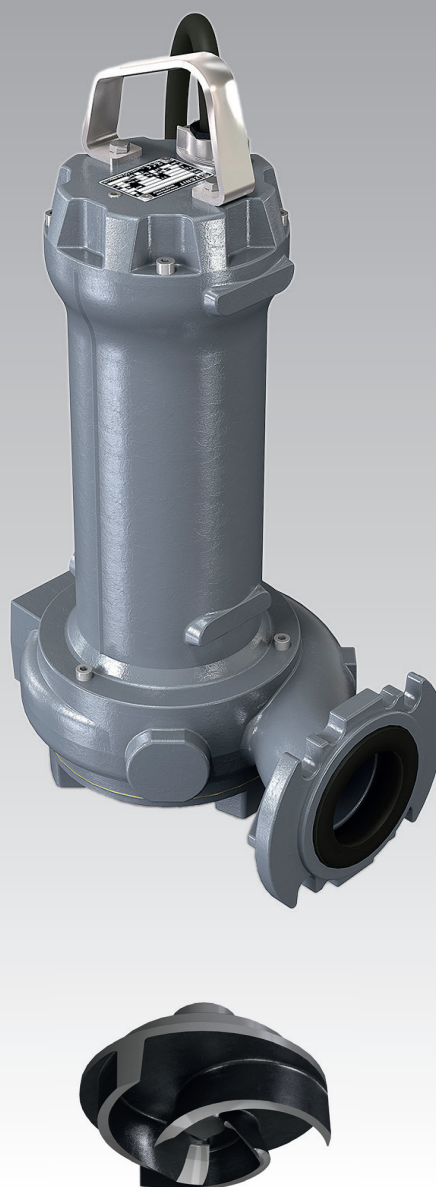


DRG

NEW

POMPE À ROUE MULTI-CANAUX OUVERTE



DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

Données techniques

Exécution

Pompe de relevage à roue multi-canaux ouverte. Pour eau chargée.
Double garniture mécanique en carbure de silicium en chambre à huile, protégeant du fonctionnement à sec.

Utilisations

Convient particulièrement au traitement des liquides contenant des solides en suspension ou des filaments, ainsi que des boues activées de densité faible ou moyenne.

Construction

| Composant | Matériaux |
|----------------------|---|
| Carcasse moteur | Fonte GJL 250 |
| Roue | Fonte GJL 250 |
| Garniture mécanique | Deux en carbure de silicium (2SiC) |
| Vis | Acier inoxydable - Classe A2-70 |
| Garniture standard | NBR |
| Arbre d'entraînement | Acier inoxydable AISI 431 |
| Peinture | Epoxy à deux composant très résistante à la corrosion |

Limites d'utilisation

Température du liquide jusqu'à : + 40°C.
Valeur pH : 6 -14.
Profondeur maxi d'immersion : 20 m.
Densité du liquide : 1 kg/dm³.
Câble d'alimentation SIRN8F longueur 10 mètres.

Moteur

Moteur 400 volts triphasé, 50 Hz ($n = 2900 \text{ trs/min}$).
Isolation classe H
Protection IP 68.



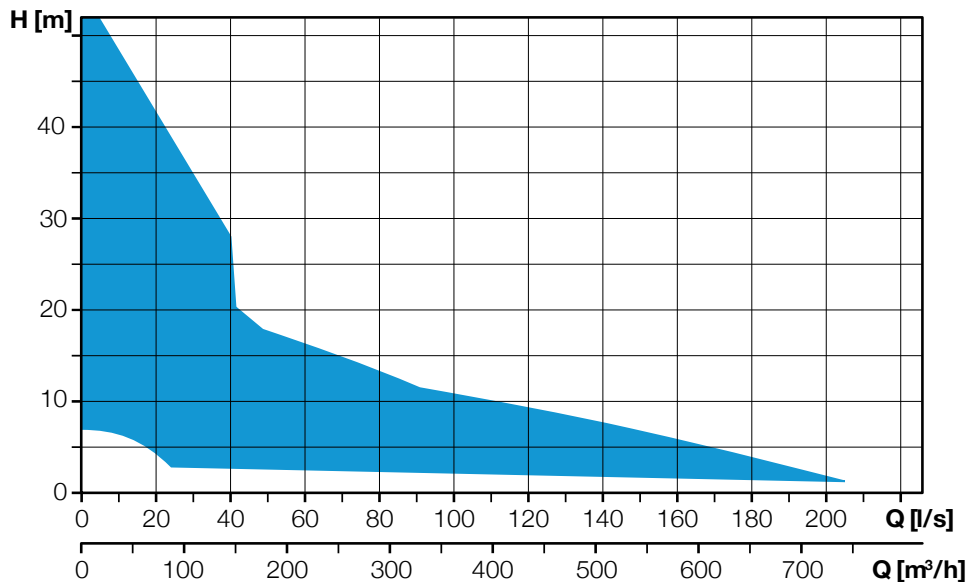
NEW

Légende :

- Article en stock
- Délai moyen, 1 semaine

Tous nos autres articles :
délai sur demande

Plage d'utilisation



DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

Performances n ≈ 2900 trs/min

VERSION SORTIE VERTICALE

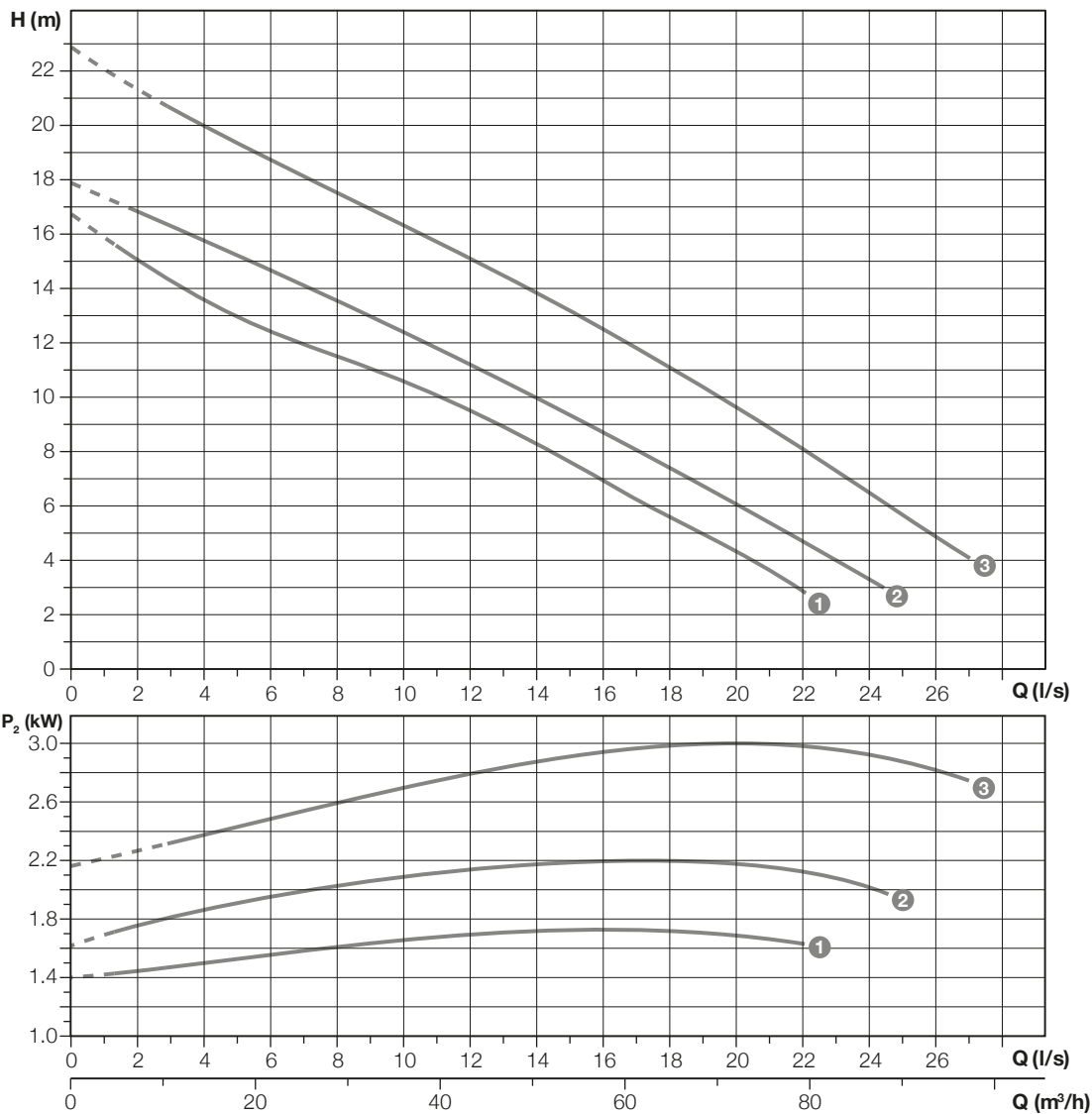
Moteur 400 volts - Refoulement vertical DN 2"1/2V.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 7.2 | 14.4 | 21.6 | 28.8 | 36 | 43.2 | 50.4 | 57.6 | 64.8 | 72 | 79.2 | 86.4 | 93.6 |
|-----------------------------------|--------|-----|----------|------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | kW | A | | | | 0 | 120 | 240 | 360 | 480 | 600 | 720 | 840 | 960 | 1080 | 1200 | 1320 | 1440 | 1560 |
| • DRG 250-2-65VT ^{*(10)} | 1.80 | 3.7 | 30x35 | 33 | H m | 17.8 | 15.8 | 13.9 | 12.4 | 11.3 | 10.2 | 8.2 | 7.5 | 6.1 | 4.9 | 3.6 | - | - | - |
| • DRG 300-2-65VT ^{*(10)} | 2.20 | 4.6 | 40x35 | 57.6 | | 20 | 17.8 | 16.3 | 15 | 13.8 | 12.4 | 10.9 | 9.5 | 8.1 | 6.9 | 5.7 | 4.5 | - | - |
| • DRG 400-2-65VT ^{*(10)} | 3.00 | 6.4 | | 59.6 | | 24.5 | 22.6 | 20.7 | 19.2 | 17.8 | 16.4 | 15 | 13.4 | 11.9 | 10.5 | 9.1 | 7.8 | 6.4 | 4.8 |

VERSION SORTIE HORIZONTALE

Moteur 400 volts - Refoulement horizontal DN 65.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 7.2 | 14.4 | 21.6 | 28.8 | 36 | 43.2 | 50.4 | 57.6 | 64.8 | 72 | 79.2 | 86.4 | 93.6 | 108 | |
|-----------------------------------|--------|-----|----------|------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | kW | A | | | | 0 | 120 | 240 | 360 | 480 | 600 | 720 | 840 | 960 | 1080 | 1200 | 1320 | 1440 | 1560 | 1800 | |
| • DRG 150-2-65HT | 1.10 | 2.5 | 30x35 | 34 | H m | 11.9 | 10.5 | 9.7 | 8.8 | 8 | 7.1 | 6.1 | 5 | 3.9 | 2.8 | - | - | - | - | - | |
| • DRG 200-2-65HT | 1.50 | 3.3 | | 34 | | 15.6 | 14.1 | 12.6 | 11.4 | 10.5 | 9.6 | 8.5 | 7.2 | 5.8 | 4.6 | 3.5 | - | - | - | - | - |
| • DRG 250-2-65HT ^{*(10)} | 1.80 | 3.7 | | 34 | | 16.7 | 15.1 | 13.5 | 12.4 | 11.4 | 10.5 | 9.5 | 8.2 | 6.9 | 5.6 | 4.3 | 2.9 | - | - | - | - |
| • DRG 300-2-65HT ^{*(10)} | 2.20 | 4.6 | 40x35 | 59.6 | 17.9 | 16.8 | 15.8 | 14.7 | 13.6 | 12.4 | 11.2 | 10 | 8.7 | 7.4 | 6.1 | 4.7 | 3.3 | - | - | - | |
| • DRG 400-2-65HT ^{*(10)} | 3.00 | 6.3 | | 61.6 | 22.8 | 21.2 | 19.9 | 18.7 | 17.5 | 16.3 | 15 | 13.8 | 12.5 | 11.1 | 9.6 | 8.1 | 6.5 | 4.9 | - | - | |
| • DRG 550-2-65HT | 4.00 | 7.7 | | 63.6 | 27 | 24.8 | 23.3 | 22 | 20.9 | 19.8 | 18.7 | 17.6 | 16.4 | 15.1 | 13.8 | 12.4 | 11 | 9.6 | 6.2 | - | |



- ① DRG 250-2-65HT
- ② DRG 300-2-65HT
- ③ DRG 400-2-65HT

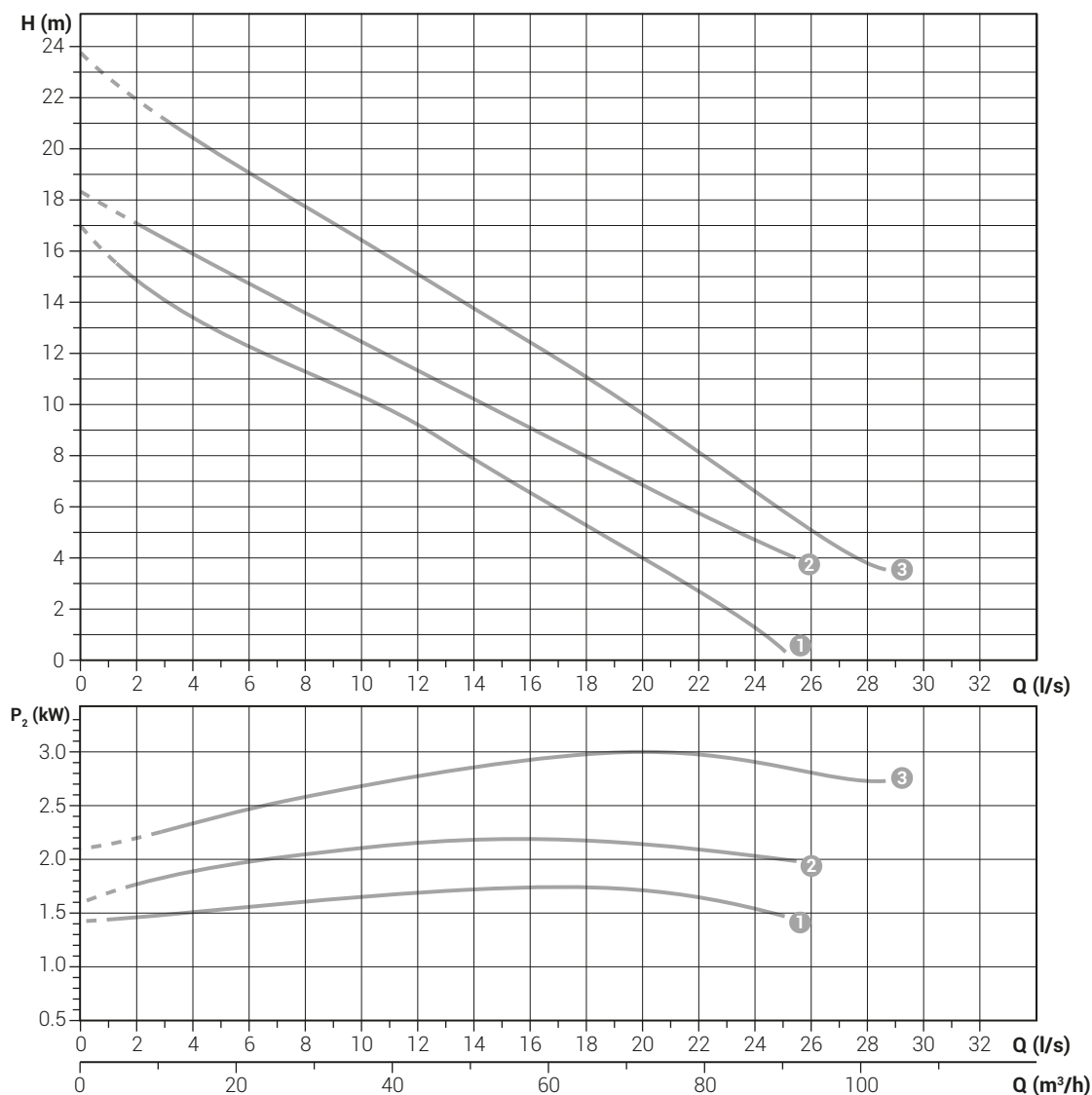
* Pour utilisation en version portable (sans pied d'assise)
ajouter une base de soutien (voir page 223 du Tarif général 2019)

DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

Performances n ≈ 2900 trs/min

Moteur 400 volts - Refoulement horizontal DN 80.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 14.4 | 28.8 | 43.2 | 57.6 | 72 | 86.4 | 100.8 | 115.2 | 129.6 | 144 | 158.4 | 172.8 |
|-----------------------------------|--------|-----|----------|------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | kW | A | | | | 0 | 240 | 480 | 720 | 960 | 1200 | 1440 | 1680 | 1920 | 2160 | 2400 | 2640 | 2880 |
| • DRG 250-2-80HT ^{*(10)} | 1.80 | 3.7 | 30x35 | 36 | H m | 17 | 13.4 | 11.3 | 9.2 | 6.6 | 4 | 1.3 | - | - | - | - | - | - |
| • DRG 300-2-80HT ^{*(10)} | 2.20 | 4.6 | 40x35 | 60.6 | | 18.4 | 15.9 | 13.6 | 11.4 | 9.1 | 6.9 | 4.7 | - | - | - | - | - | - |
| • DRG 400-2-80HT ^{*(10)} | 3.00 | 6.3 | | 62.6 | | 23.5 | 20.3 | 17.7 | 15.1 | 12.4 | 9.6 | 6.6 | 3.8 | - | - | - | - | - |



- ① DRG 250-2-80HT
- ② DRG 300-2-80HT
- ③ DRG 400-2-80HT

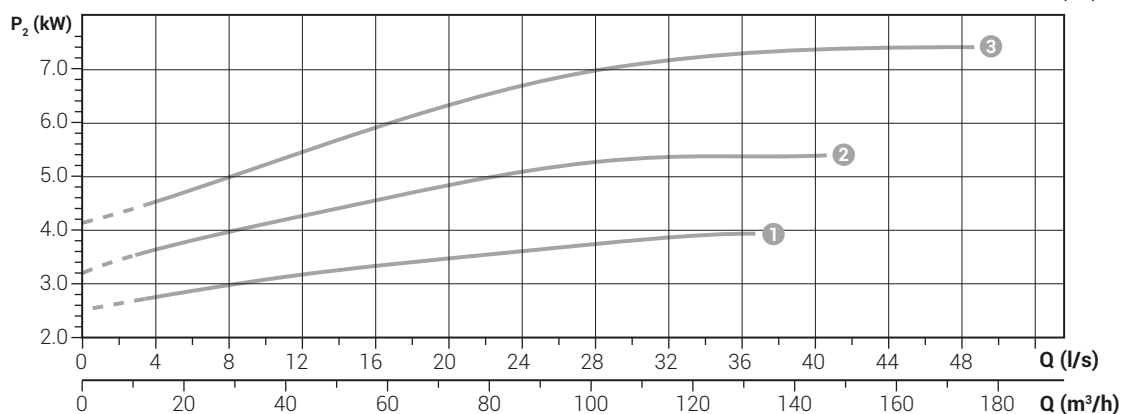
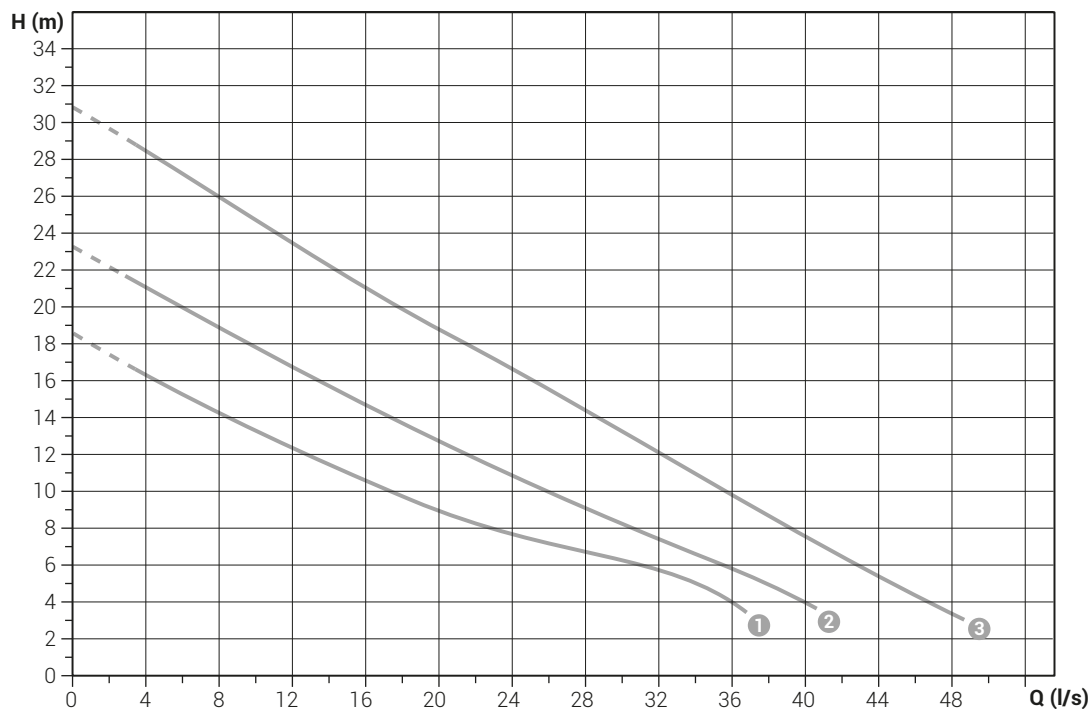
* Pour utilisation en version portable (sans pied d'assise)
ajouter une base de soutien (voir page 223 du Tarif général 2019)

DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

Performances n ≈ 2900 trs/min

Moteur 400 volts - Refoulement horizontal DN 80.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 14.4 | 28.8 | 43.2 | 57.6 | 72 | 86.4 | 100.8 | 115.2 | 129.6 | 144 | 158.4 | 172.8 |
|------------------------------------|--------|------|----------|------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | kW | A | | | | 0 | 240 | 480 | 720 | 960 | 1200 | 1440 | 1680 | 1920 | 2160 | 2400 | 2640 | 2880 |
| • DRG 550-2-80HTB ^{*(6)} | 4.00 | 7.8 | 55x50 | 68 | H m | 18.6 | 16.3 | 14.4 | 12.5 | 10.7 | 9.1 | 7.9 | 6.9 | 5.9 | 4.2 | - | - | - |
| • DRG 750-2-80HTB ^{*(6)} | 5.50 | 10.8 | 50x55 | 70.7 | | 23.4 | 21.3 | 19.1 | 17 | 14.9 | 13 | 11.1 | 9.4 | 7.8 | 6.1 | 4.3 | - | - |
| • DRG 1000-2-80HTB ^{*(6)} | 7.50 | 13.8 | 50x55 | 79.7 | | 30.9 | 28.5 | 26 | 23.6 | 21.2 | 19 | 16.8 | 14.6 | 12.4 | 10.2 | 7.8 | 5.6 | 3.6 |



- ① DRG 550-2-80HTB
- ② DRG 750-2-80HTB
- ③ DRG 1000-2-80HTB

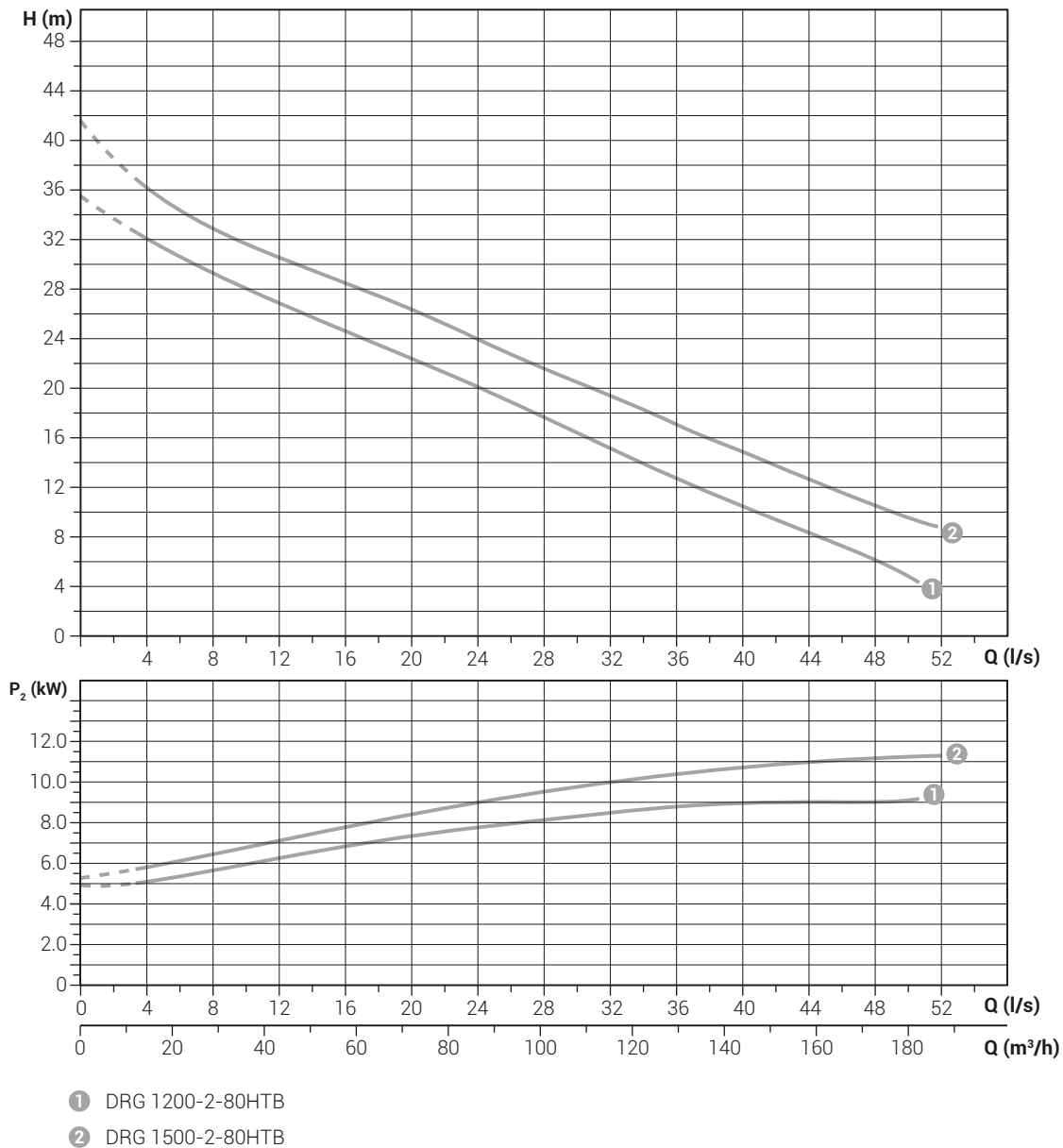
* Pour utilisation en version portable (sans pied d'assise)
ajouter une base de soutien (voir page 223 du Tarif général 2019)

DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

Performances n ≈ 2900 trs/min

Moteur 400 volts - Refoulement horizontal DN 80.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 14.4 | 28.8 | 43.2 | 57.6 | 72 | 86.4 | 100.8 | 115.2 | 129.6 | 144 | 158.4 | 172.8 |
|------------------------------------|--------|------|----------|-----|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | kW | A | | | | 0 | 240 | 480 | 720 | 960 | 1200 | 1440 | 1680 | 1920 | 2160 | 2400 | 2640 | 2880 |
| • DRG 1200-2-80HTB ^{γ(6)} | 9.00 | 16.2 | 55x50 | 110 | H | 35 | 31.7 | 28.9 | 26.5 | 24.3 | 22.1 | 19.8 | 17.4 | 14.8 | 12.4 | 10.1 | 8.1 | 5.9 |
| • DRG 1500-2-80HTB ^{γ(6)} | 11.00 | 19.5 | 55x50 | 113 | m | 41.7 | 36.1 | 32.8 | 30.4 | 28.2 | 25.9 | 23.5 | 21.1 | 18.8 | 16.5 | 14.2 | 11.9 | 9.6 |



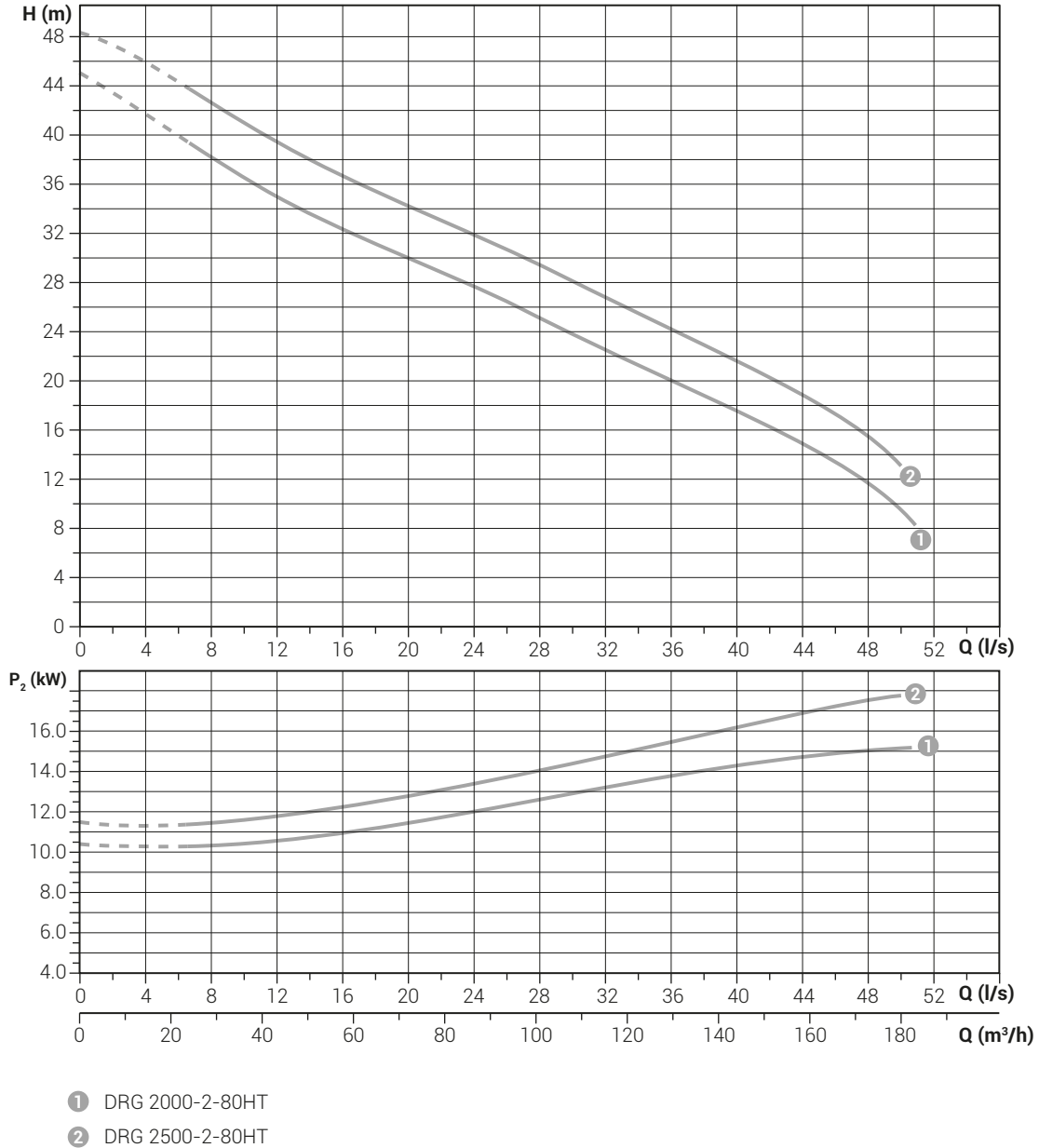
* Pour utilisation en version portable (sans pied d'assise) ajouter une base de soutien (voir page 223 du Tarif général 2019)

DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

Performances n ≈ 2900 trs/min

Moteur 400 volts - Refoulement horizontal DN 80.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 14.4 | 28.8 | 43.2 | 57.6 | 72 | 86.4 | 100.8 | 115.2 | 129.6 | 144 | 158.4 | 172.8 |
|----------------------------|--------|------|----------|-----|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | kW | A | | | | 0 | 240 | 480 | 720 | 960 | 1200 | 1440 | 1680 | 1920 | 2160 | 2400 | 2640 | 2880 |
| DRG 2000-2-80HT (7) | 15.00 | 26.2 | 75 | 155 | H | 45 | 41.6 | 38.1 | 35 | 32.3 | 29.9 | 27.6 | 25.2 | 22.6 | 20 | 17.4 | 14.9 | - |
| DRG 2500-2-80HT (7) | 18.50 | 32.9 | | 165 | m | 48.3 | 46 | 42.7 | 39.5 | 36.8 | 34.3 | 32 | 29.5 | 27 | 24.3 | 21.7 | 19 | 15.5 |



Moteur 400 volts - Refoulement horizontal DN 100 et DN 150.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 14.4 | 28.8 | 43.2 | 57.6 | 72 | 86.4 | 100.8 | 115.2 | 129.6 | 144 | 158.4 | 172.8 | 201.6 | 228 |
|-------------------------|--------|------|----------|-------|---------------|----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| | kW | A | | | | 0 | 240 | 480 | 720 | 960 | 1200 | 1440 | 1680 | 1920 | 2160 | 2400 | 2640 | 2880 | 3360 | 3800 |
| DRG 1200-2-100HT | 9.00 | 16.2 | 45 | 114.5 | H | 36 | 33.7 | 30.9 | 28.3 | 26.1 | 24.2 | 22.5 | 20.8 | 19 | 17 | 14.7 | 12.5 | 10.3 | 6.3 | 1.4 |
| DRG 1500-2-150HT | 11.00 | 19.5 | | 115.7 | m | 39 | 37 | 34.1 | 31.5 | 29.3 | 27.4 | 25.7 | 24.1 | 22.2 | 20 | 17.6 | 15.1 | 12.9 | 9.1 | 5 |

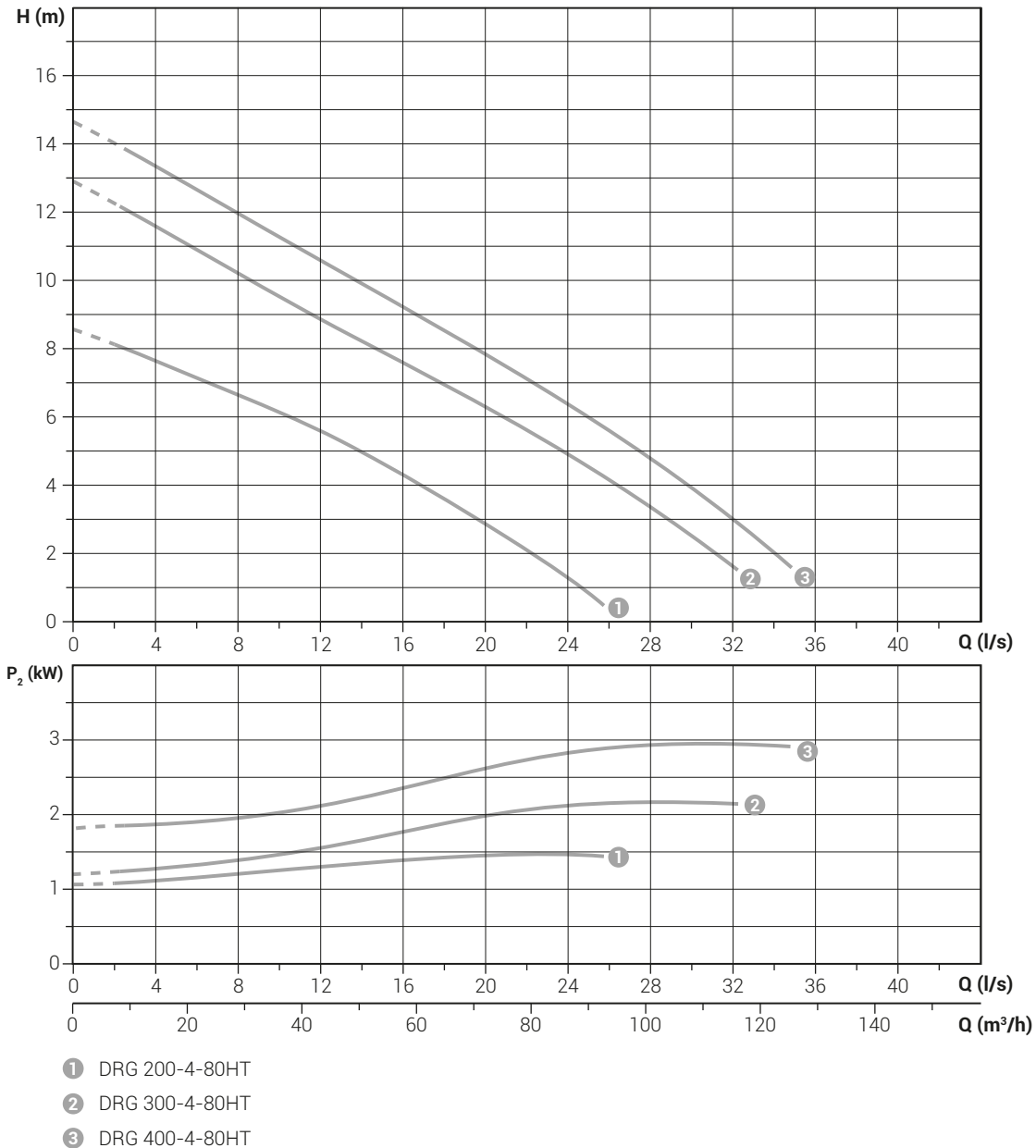
* Pour utilisation en version portable (sans pied d'assise) ajouter une base de soutien (voir page 223 du Tarif général 2019)

DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

Performances n ≈ 1450 trs/min

Moteur 400 volts - Refoulement horizontal DN 80.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 14.4 | 28.8 | 43.2 | 57.6 | 72 | 86.4 | 100.8 | 115.2 | 125 | 180 | 201 |
|----------------------------------|--------|-----|----------|------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| | kW | A | | | | 0 | 240 | 480 | 720 | 960 | 1200 | 1440 | 1680 | 1920 | 2083 | 3000 | 3350 |
| • DRG 200-4-80HT ^{*(7)} | 1.50 | 3.4 | 45 | 66 | H m | 8.6 | 7.7 | 6.7 | 5.6 | 4.4 | 2.9 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| • DRG 300-4-80HT ^{*(7)} | 2.20 | 5.2 | 75 | 72.6 | | 12.8 | 11.6 | 10.2 | 8.8 | 7.5 | 6.3 | 4.9 | 3.4 | 1.6 | - | - | - |
| • DRG 400-4-80HT ^{*(7)} | 3.00 | 6.8 | | 77 | | 14.6 | 13.4 | 12 | 10.6 | 9.2 | 7.8 | 6.4 | 4.8 | 3 | 1.6 | - | - |



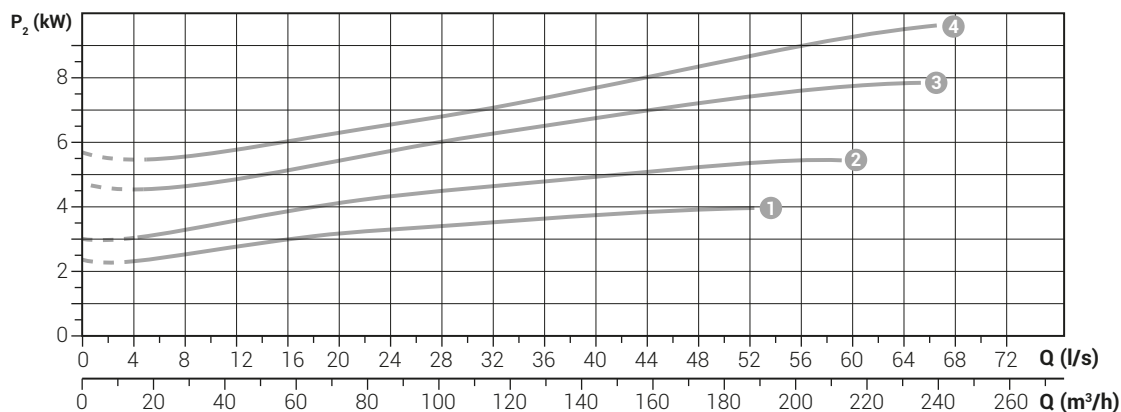
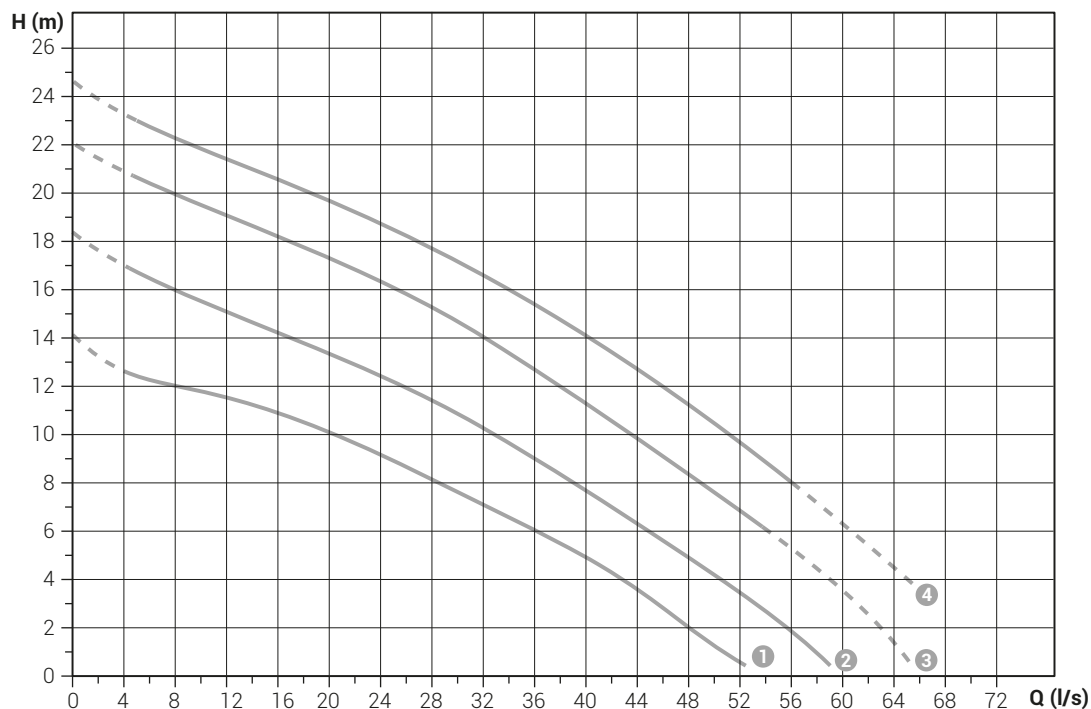
* Pour utilisation en version portable (sans pied d'assise)
ajouter une base de soutien (voir page 223 du Tarif général 2019)

DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

Performances n ≈ 1450 trs/min

Moteur 400 volts - Refoulement horizontal DN 80.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 14.4 | 28.8 | 43.2 | 57.6 | 72 | 86.4 | 100.8 | 115.2 | 125 | 180 | 201 |
|-----------------------------------|--------|------|----------|-------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| | kW | A | | | | 0 | 240 | 480 | 720 | 960 | 1200 | 1440 | 1680 | 1920 | 2083 | 3000 | 3350 |
| • DRG 550-4-80HT ^{*(15)} | 4.00 | 8.4 | 65x60 | 108.8 | H m | 14.1 | 12.6 | 12 | 11.5 | 10.9 | 10 | 9.1 | 8.1 | 7.1 | 6.4 | 1.2 | - |
| • DRG 750-4-80HT ^{*(15)} | 5.50 | 11.9 | | 109.8 | | 18.4 | 17 | 16 | 15.1 | 14.3 | 13.4 | 12.5 | 11.5 | 10.3 | 9.4 | 4.2 | 1.9 |
| DRG 1000-4-80HT ^{*(15)} | 7.50 | 15.9 | | 141 | | 22 | 21 | 20 | 19.1 | 18.3 | 17.4 | 16.4 | 15.3 | 14.1 | 13.1 | 7.6 | - |
| DRG 1200-4-80HT ^{*(15)} | 9.00 | 16.9 | | 199 | | 24.6 | 23.2 | 22.2 | 21.4 | 20.6 | 19.7 | 18.8 | 17.7 | 16.6 | 12.4 | 10.3 | 8 |



- ① DRG 550-4-80HT
- ② DRG 750-4-80HT
- ③ DRG 1000-4-80HT
- ④ DRG 1200-4-80HT

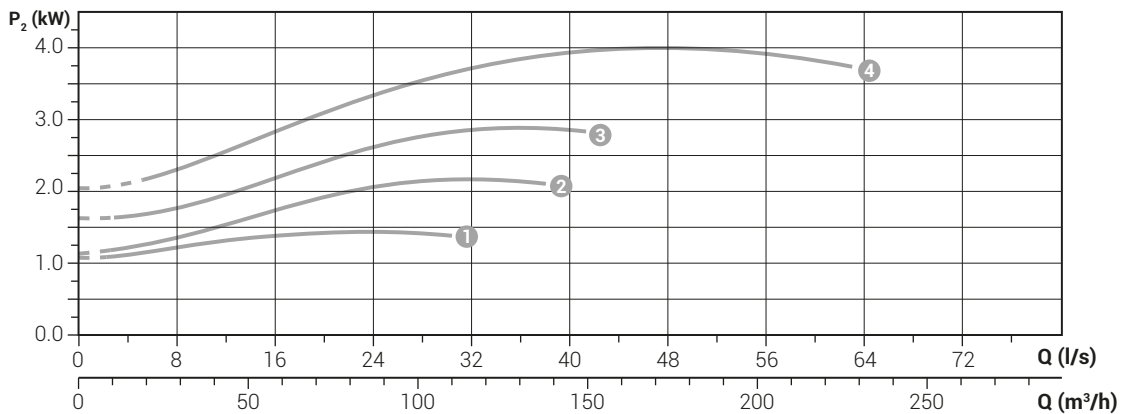
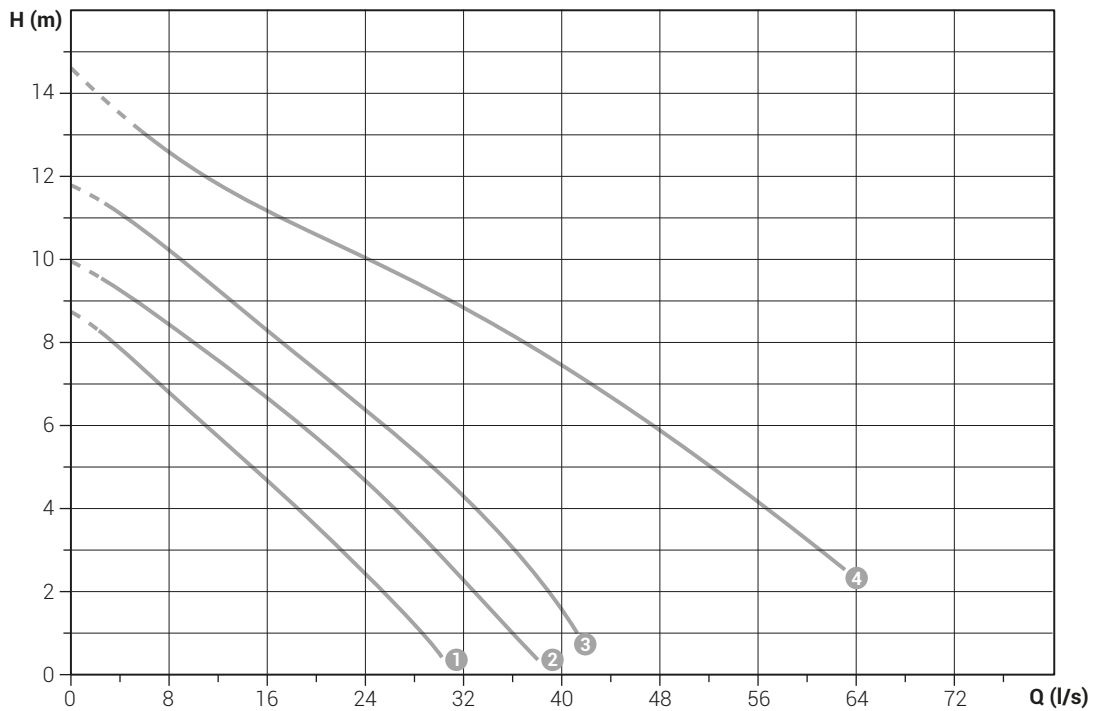
* Pour utilisation en version portable (sans pied d'assise)
ajouter une base de soutien (voir page 223 du Tarif général 2019)

DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

Performances n ≈ 1450 trs/min

Moteur 400 volts - Refoulement horizontal DN 100.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 28.8 | 57.6 | 86.4 | 115.2 | 144 | 172.8 | 201.6 | 230.4 | 259.2 | 288 | 316.8 | 345.6 | |
|------------------------------------|--------|------|----------|------|---------------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---|
| | kW | A | | | | 0 | 480 | 960 | 1440 | 1920 | 2400 | 2880 | 3360 | 3840 | 4320 | 4800 | 5280 | 5760 | |
| • DRG 200-4-100HT ^{*(6)} | 1.50 | 3.4 | 45 | 69 | H m | 8.7 | 6.8 | 4.7 | 2.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| • DRG 300-4-100HTX ^{*(6)} | 2.20 | 5.2 | 75 | 75.6 | | 9.9 | 8.4 | 6.6 | 4.7 | 2.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| • DRG 400-4-100HTY ^{*(6)} | 3.00 | 6.8 | 75 | 80 | | 11.8 | 10.2 | 8.3 | 6.4 | 4.3 | 1.6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| • DRG 550-4-100HT ^{*(7)} | 4.00 | 8.4 | 65 | 89 | | 15.6 | 12.5 | 11.2 | 10 | 8.8 | 7.4 | 5.8 | 4.2 | - | - | - | - | - | - |
| • DRG 750-4-100HT | 5.50 | 11.8 | 60x65 | 120 | | 16.1 | 14 | 12.7 | 11.6 | 10.6 | 9.4 | 8.2 | 6.9 | 5.7 | 4.4 | 2.9 | 1.4 | - | - |
| • DRG 1000-4-100HT | 7.50 | 15.8 | 60x65 | 143 | | 21.4 | 19 | 17.5 | 16 | 14.3 | 12.4 | 10.5 | 8.4 | 6.2 | 3.5 | - | - | - | - |



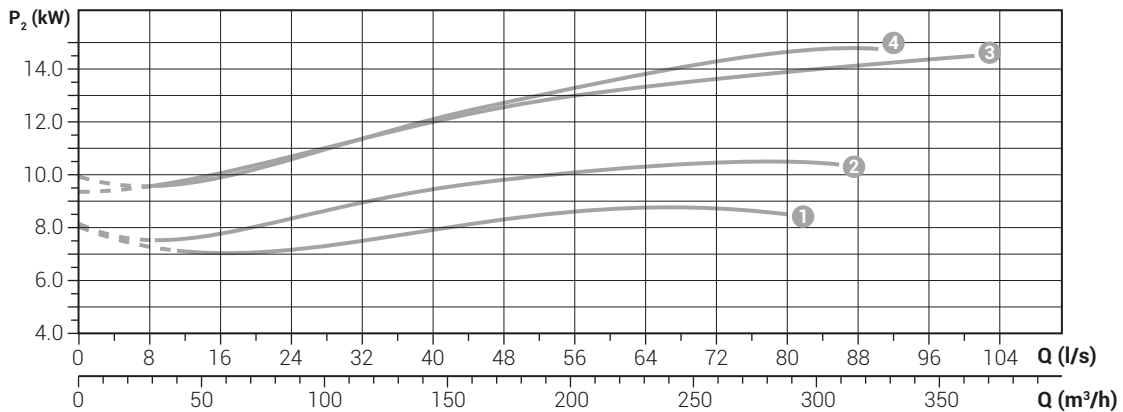
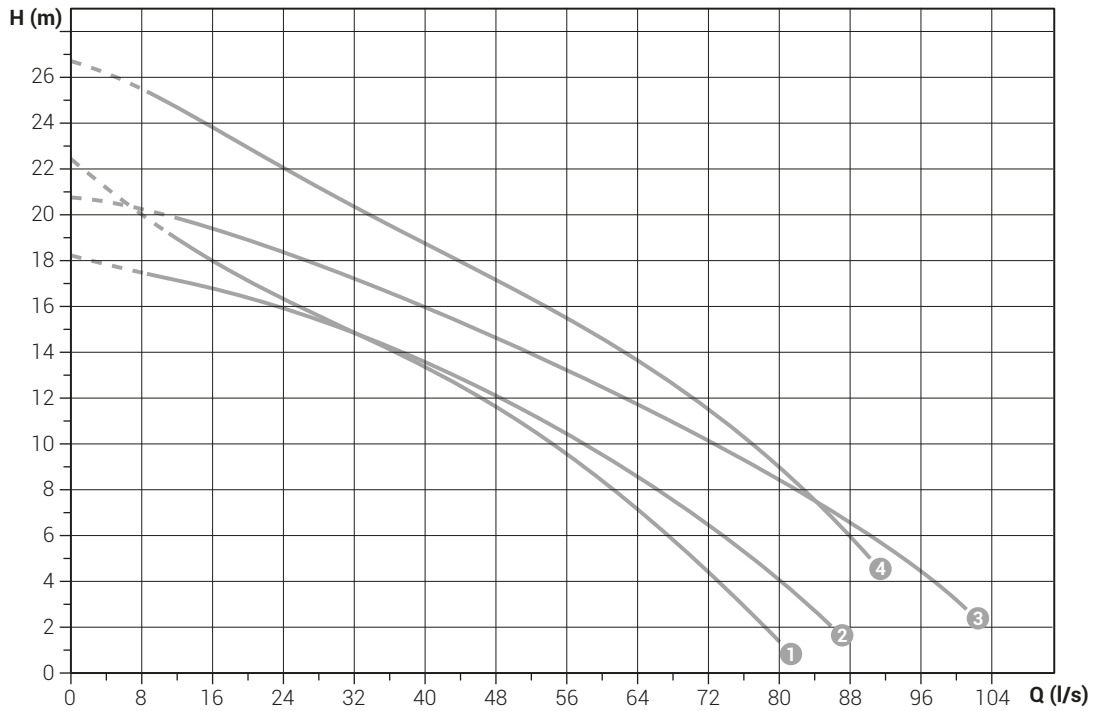
- ① DRG 200-4-100HT
- ② DRG 300-4-100HT
- ③ DRG 400-4-100HT
- ④ DRG 550-4-100HT

DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

Performances n ≈ 1450 trs/min

Moteur 400 volts - Refoulement horizontal DN 100.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 28.8 | 57.6 | 86.4 | 115.2 | 144 | 172.8 | 201.6 | 230.4 | 259.2 | 288 | 316.8 | 345.6 |
|------------------------------------|--------|----|----------|-----|---------------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | kW | A | | | | 0 | 480 | 960 | 1440 | 1920 | 2400 | 2880 | 3360 | 3840 | 4320 | 4800 | 5280 | 5760 |
| DRG 1200-4-100HT ^{*(15)} | 9.00 | 17 | 80 | 211 | H m | 22.4 | 20 | 18 | 16.4 | 14.8 | 13.3 | 11.6 | 9.6 | 7.2 | 4.4 | 1.3 | - | - |
| DRG 1500-4-100HT ^{*(15)} | 11.00 | 21 | | 222 | | 18.2 | 17.5 | 16.8 | 15.9 | 14.8 | 13.5 | 12 | 10.4 | 8.5 | 6.5 | 4 | - | - |
| DRG 2000-4-100HTB ^{*(15)} | 15.00 | 31 | | 228 | | 20.7 | 20.2 | 19.4 | 18.3 | 17.2 | 15.9 | 14.6 | 13.2 | 11.7 | 10.2 | 8.4 | 6.5 | 4.3 |
| DRG 2000-4-100HTA ^{*(15)} | 15.00 | 31 | | 227 | | 26.6 | 25.4 | 23.8 | 22 | 20.3 | 18.7 | 17.1 | 15.5 | 13.6 | 11.5 | 8.9 | 5.8 | - |



- ① DRG 1200-4-100HT
- ② DRG 1500-4-100HT
- ③ DRG 2000-4-100HTA
- ④ DRG 2000-4-100HTB

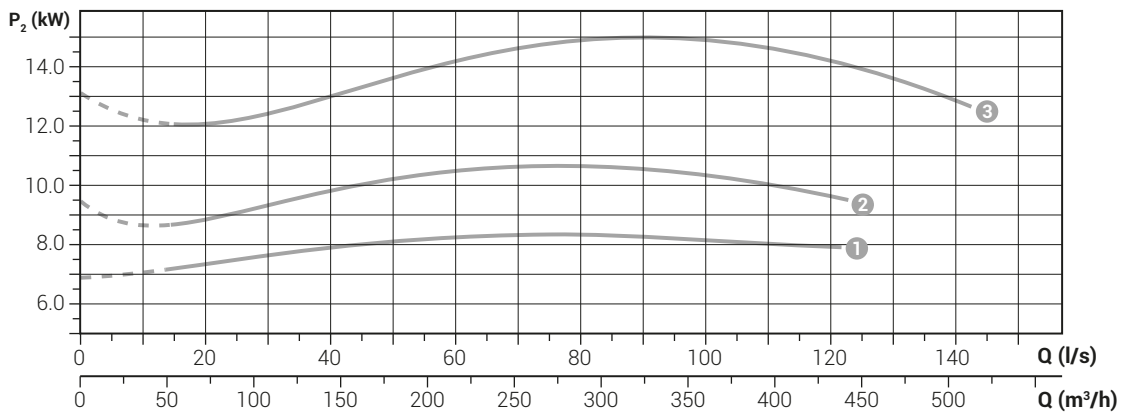
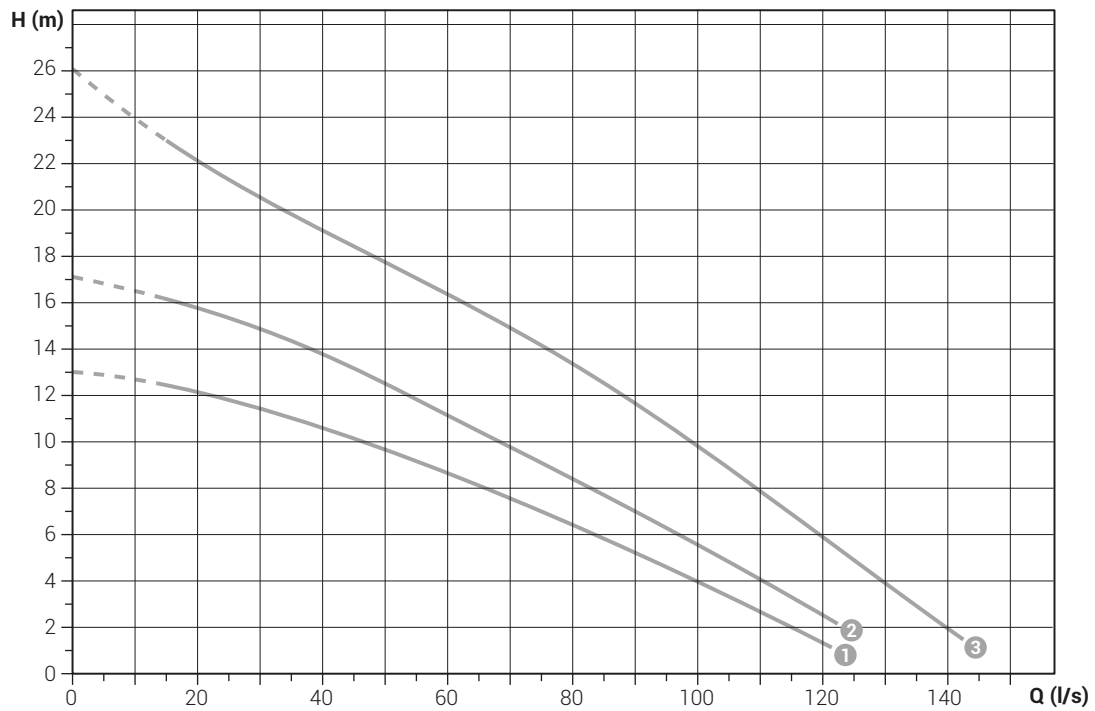
* Pour utilisation en version portable (sans pied d'assise)
ajouter une base de soutien (voir page 223 du Tarif général 2019)

DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

Performances n ≈ 1450 trs/min

Moteur 400 volts - Refoulement horizontal DN 150.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 43.2 | 86.4 | 129.6 | 172.8 | 216 | 259.2 | 302.4 | 345.6 | 388.8 | 432 | 475.2 |
|--|--------|------|--------------|-----|----------------|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | kW | A | | | | 0 | 720 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 | 4320 | 5040 | 5760 | 6480 | 7200 | 7920 |
| DRG 550-4-150HT | 4.00 | 8.4 | 65x60 | 120 | H m | 13.2 | 10.7 | 9.4 | 8 | 6.4 | 4.8 | 2.9 | 0.9 | - | - | - | - |
| DRG 750-4-150HT | 5.50 | 11.8 | 65x60 | 120 | | 16.4 | 13.1 | 11.6 | 10 | 8.2 | 6.3 | 4.4 | 2.2 | - | - | - | - |
| DRG 1000-4-150HT | 7.50 | 15.8 | 65x60 | 151 | | 20.9 | 17.6 | 15.4 | 13.6 | 116 | 9.5 | 7.2 | 4.8 | 2.2 | - | - | - |
| DRG 1200-4-150HT ^{*(15)} | 9.00 | 17 | 80 | 228 | | 13 | 12.6 | 11.9 | 10.9 | 9.9 | 8.6 | 7.3 | 5.9 | 4.5 | 2.9 | 1.3 | - |
| DRG 1500-4-150HT ^{*(15)} | 11.00 | 20.6 | | 234 | | 17.1 | 16.4 | 15.5 | 14.3 | 12.8 | 11.2 | 9.5 | 7.8 | 6.1 | 4.4 | 2.5 | - |
| DRG 2000-4-150HT ^{*(15)} | 15.00 | 30.8 | | 240 | | 26.1 | 23.5 | 21.4 | 19.6 | 18 | 16.6 | 14.6 | 12.7 | 10.5 | 8.2 | 5.8 | 3.4 |



- ① DRG 1200-4-150HT
- ② DRG 1500-4-150HT
- ③ DRG 2000-4-150HT

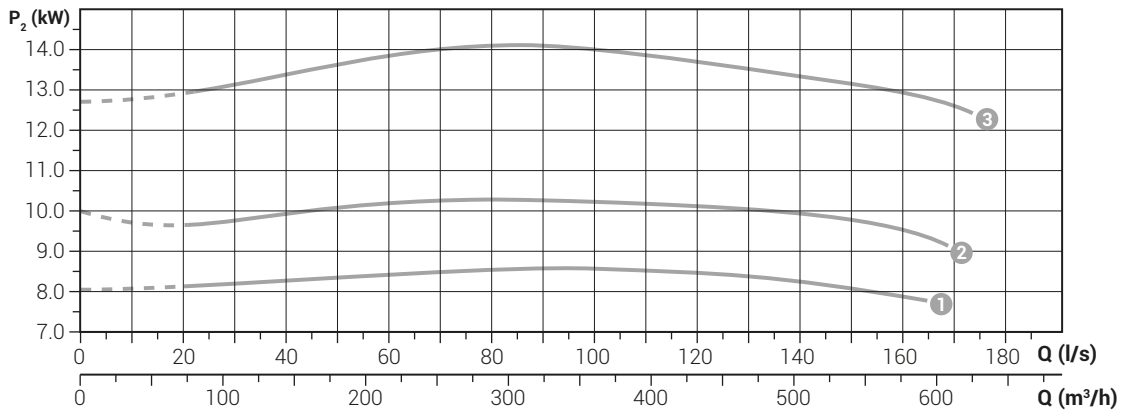
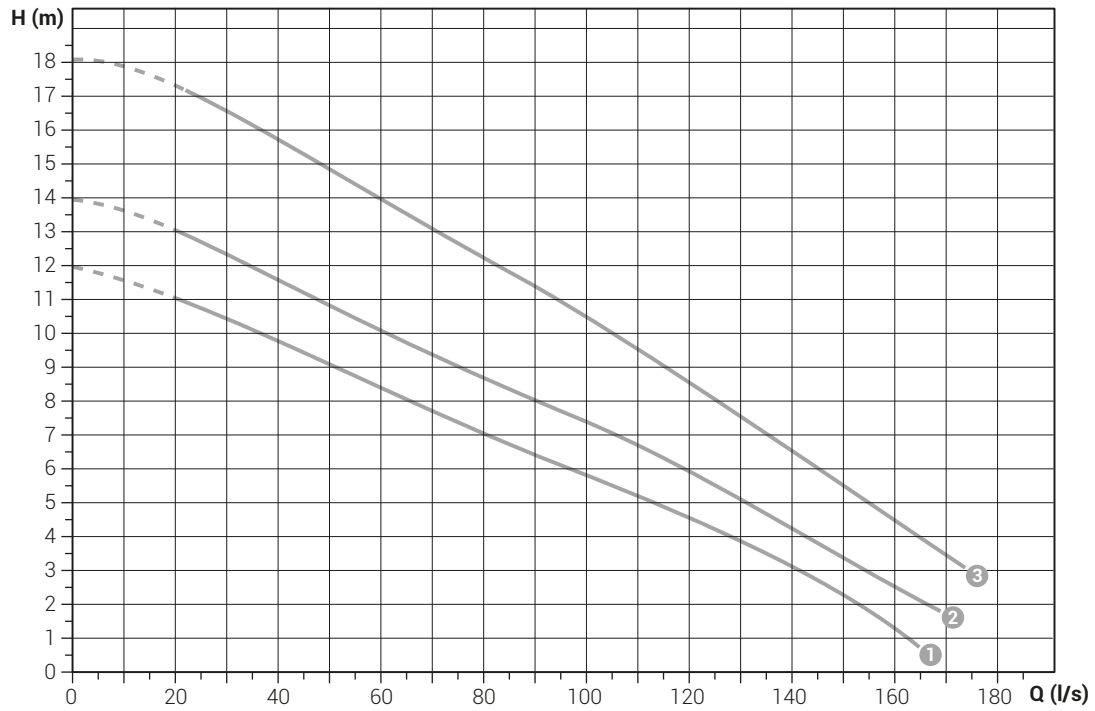
* Pour utilisation en version portable (sans pied d'assise)
ajouter une base de soutien (voir page 223 du Tarif général 2019)

DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

Performances n ≈ 1450 trs/min

Moteur 400 volts - 1450 tours/minute - Refoulement horizontal DN 200.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 57.6 | 115.2 | 172.8 | 230.4 | 288 | 345.6 | 403.2 | 460.8 | 518.4 | 576 |
|-----------------------------------|--------|------|----------|-----|---------------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| | kW | A | | | | 0 | 960 | 1920 | 2880 | 3840 | 4800 | 5760 | 6720 | 7480 | 8640 | 9600 |
| DRG 1200-4-200HT ^{*(32)} | 9.00 | 17 | 80 | 255 | H m | 11.9 | 11.2 | 10.3 | 9.2 | 8.1 | 7 | 6 | 5 | 4 | 2.8 | 1.2 |
| DRG 1500-4-200HT ^{*(32)} | 11.00 | 20.6 | | 261 | | 13.9 | 13.3 | 12.1 | 10.9 | 9.7 | 8.6 | 7.6 | 6.5 | 5.2 | 3.8 | 2.4 |
| DRG 2000-4-200HT ^{*(32)} | 15.00 | 30.8 | | 267 | | 18.1 | 17.6 | 16.4 | 15 | 13.6 | 12.2 | 10.8 | 9.3 | 7.7 | 6.1 | 4.5 |



- ① DRG 1200-4-200HT
- ② DRG 1500-4-200HT
- ③ DRG 2000-4-200HT

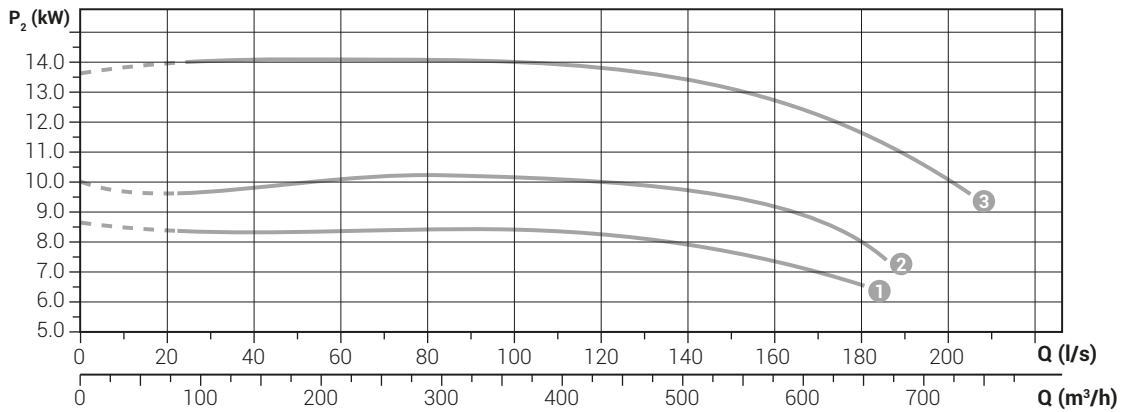
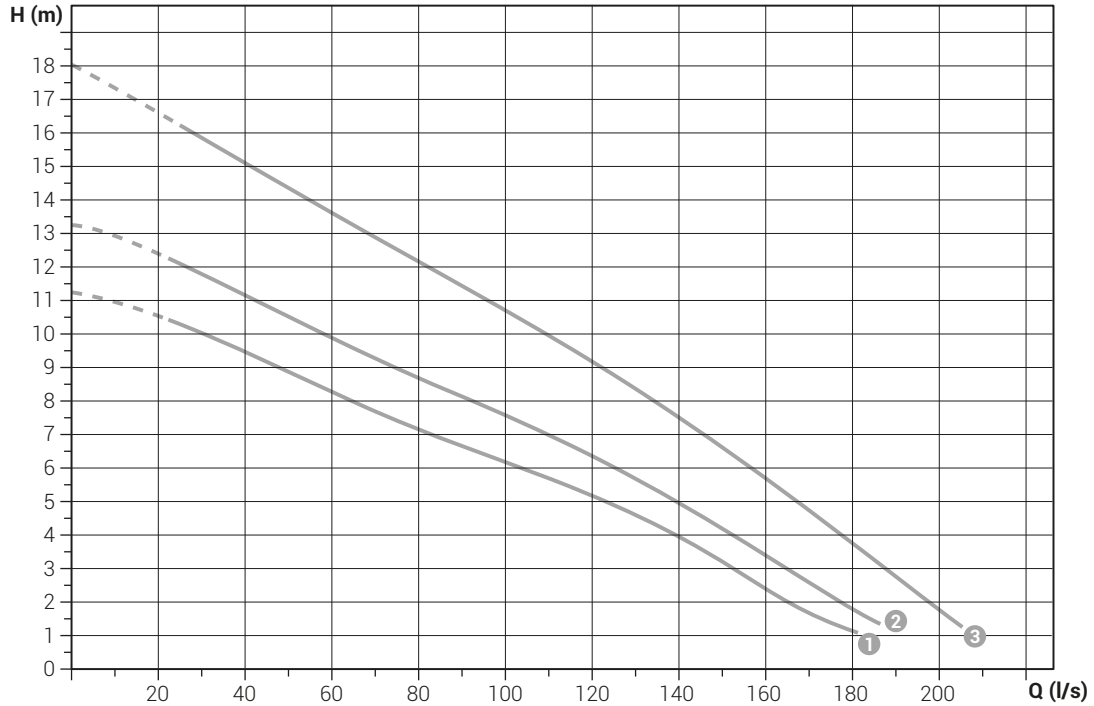
* Pour utilisation en version portable (sans pied d'assise)
ajouter une base de soutien (voir page 223 du Tarif général 2019)

DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

Performances n ≈ 1450 trs/min

Moteur 400 volts - 1450 tours/minute - Refoulement horizontal DN 250.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 57.6 | 115.2 | 172.8 | 230.4 | 288 | 345.6 | 403.2 | 460.8 | 518.4 | 576 | 633.6 | 691.2 |
|-----------------------------------|--------|----|----------|-----|---------------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | kW | A | | | | 0 | 960 | 1920 | 2880 | 3840 | 4800 | 5760 | 6720 | 7480 | 8640 | 9600 | 10550 | 11520 |
| DRG 1200-4-250HT ^{*(32)} | 9.00 | 17 | 80 | 286 | H m | 11.3 | 10.8 | 9.9 | 9 | 8 | 7.2 | 6.4 | 5.6 | 4.7 | 3.6 | 2.4 | 1.3 | - |
| DRG 1500-4-250HT ^{*(32)} | 11.00 | 21 | | 292 | | 13.3 | 12.7 | 11.7 | 10.7 | 9.7 | 8.7 | 7.8 | 6.9 | 5.8 | 4.7 | 3.4 | 2.1 | - |
| DRG 2000-4-250HT ^{*(32)} | 15.00 | 31 | | 298 | | 18.1 | 16.9 | 15.7 | 14.5 | 13.3 | 12.2 | 11 | 9.8 | 8.6 | 7.2 | 5.7 | 4.1 | 2.5 |



- ① DRG 1200-4-250HT
- ② DRG 1500-4-250HT
- ③ DRG 2000-4-250HT

* Pour utilisation en version portable (sans pied d'assise)
ajouter une base de soutien (voir page 223 du Tarif général 2019)

DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

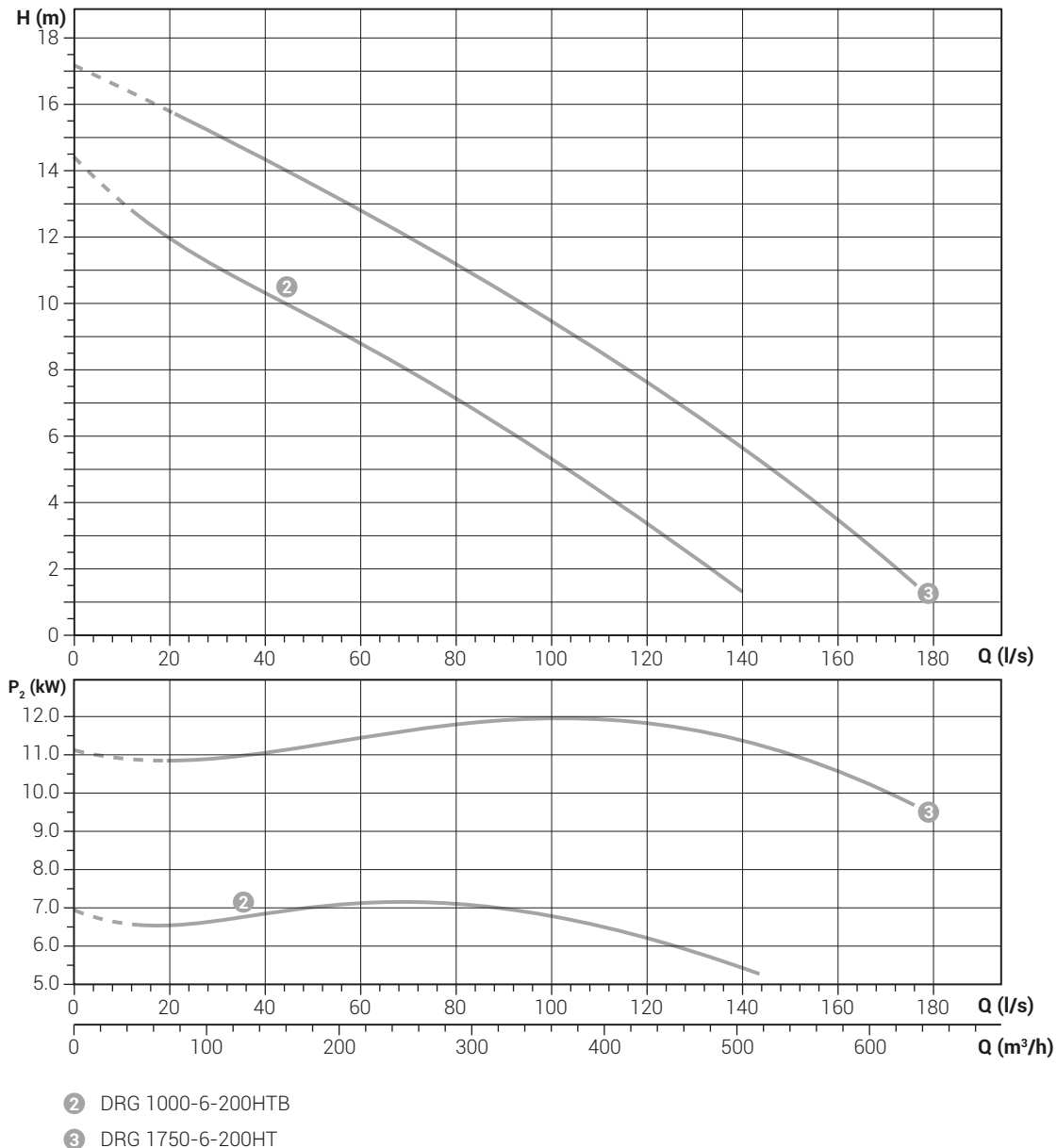
Performances n ≈ 960 trs/min

Moteur 400 volts - Refoulement horizontal DN 150.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 57.6 | 86.4 | 129.6 | 172.8 | 216 | 259.2 | 302.3 | 345.6 | 388.8 | 432 | 469 | |
|-----------------------------------|--------|------|----------|-----|---------------|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|
| | kW | A | | | | 0 | 960 | 1440 | 2160 | 2880 | 3600 | 4320 | 5040 | 5760 | 6480 | 7200 | 7817 | |
| DRG 550-6-150HT | 4.00 | 9.3 | 80 | 193 | H m | 7.9 | 7 | 6.7 | 6 | 5.2 | 4.5 | 3.6 | 2.5 | 1.3 | - | - | - | |
| DRG 750-6-150HT ^{*(32)} | 5.50 | 12.9 | | 195 | | 11.9 | 10.1 | 9.4 | 8.4 | 7.6 | 6.7 | 5.6 | 4.4 | 3.1 | 1.4 | - | - | - |
| DRG 1000-6-150HT ^{*(32)} | 7.50 | 15.8 | | 257 | | 14.8 | 12.8 | 12 | 10.9 | 10.1 | 9.1 | 8 | 6.7 | 5.3 | 3.9 | 2.4 | 0.9 | - |

Moteur 400 volts - Refoulement horizontal DN 200.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 57.6 | 115.2 | 172.8 | 230.4 | 288 | 345.6 | 403.2 | 460.8 | 518.4 | 576 |
|------------------------------------|--------|------|----------|-----|---------------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| | kW | A | | | | 0 | 960 | 1920 | 2880 | 3840 | 4800 | 5760 | 6720 | 7480 | 8640 | 9600 |
| DRG 1000-6-200HTB ^{*(33)} | 7.50 | 15.8 | 100x70 | 261 | H m | 14.4 | 12.4 | 10.9 | 9.6 | 8.4 | 7.0 | 5.6 | 4.3 | 2.6 | - | - |
| DRG 1750-6-200HT ^{*(33)} | 13.00 | 27.6 | | 309 | | 17.2 | 16.1 | 14.9 | 13.8 | 12.5 | 11.2 | 9.8 | 8.4 | 6.9 | 5.2 | 3.4 |



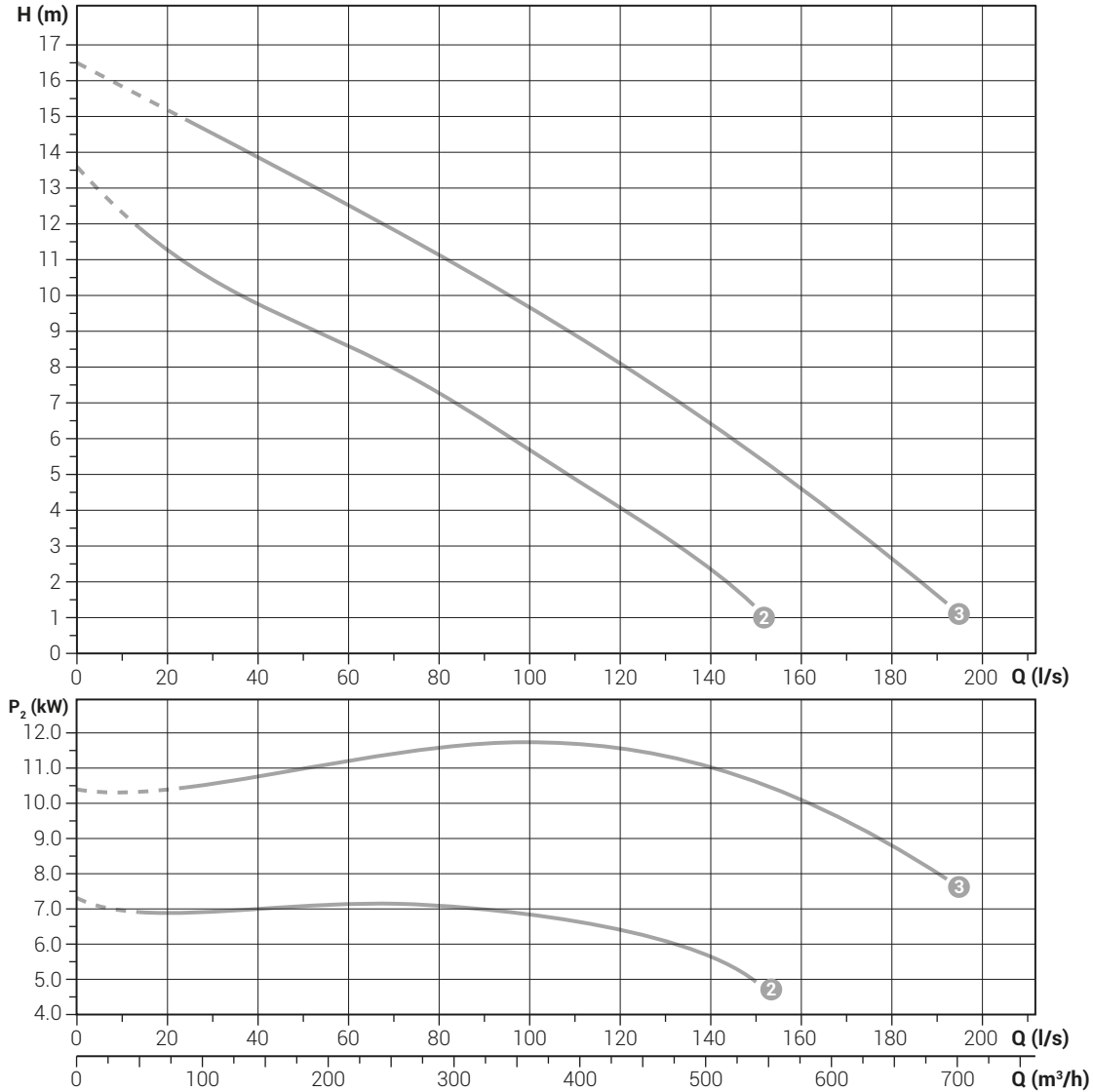
* Pour utilisation en version portable (sans pied d'assise)
ajouter une base de soutien (voir page 223 du Tarif général 2019)

DRG Pompe à roue multi-canaux ouverte

Performances n ≈ 960 trs/min

Moteur 400 volts - Refoulement horizontal DN 250.

| Référence | MOTEUR | | Pass. mm | Kg | m³/h l/min | 0 | 57.6 | 115.2 | 172.8 | 230.4 | 288 | 345.6 | 403.2 | 460.8 | 518.4 | 576 | 633.6 | 691.2 |
|------------------------------------|--------|------|----------|-----|---------------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | kW | A | | | | 0 | 960 | 1920 | 2880 | 3840 | 4800 | 5760 | 6720 | 7480 | 8640 | 9600 | 10550 | 11520 |
| DRG 1000-6-250HTH ^{*(32)} | 7.50 | 15.7 | 100x70 | 292 | H | 13.6 | 11.6 | 10.3 | 9.3 | 8.3 | 7.3 | 6 | 4.7 | 3.4 | 2 | - | - | - |
| DRG 1750-6-250HT ^{*(33)} | 13.00 | 27.6 | | 334 | m | 16.5 | 15.4 | 14.4 | 13.3 | 12.2 | 11.1 | 10 | 8.8 | 7.5 | 6.1 | 4.6 | 3.1 | 1.4 |



- ② DRG 1000-6-250 HTH
- ③ DRG 1750-6-250 HT

* Pour utilisation en version portable (sans pied d'assise) ajouter une base de soutien (voir page 223 du Tarif général 2019)



Calpeda Pompes

19, rue de la communauté - ZA La Forêt - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.fr

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093



water passion