



NOCCHI WATERPRESS

GROUPES DE SURPRESSION AVEC RESERVOIR HORIZONTAL DE 24 LT

Les groupes de surpression WATERPRESS sont réalisés avec les pompes centrifuges auto-amorçantes de la série JET.

Les groupes de surpression sont entièrement montés avec réservoir 24 litres, câblés et prêts pour l'installation et l'utilisation.

MATERIAUX

- Appareil de régulation pressostat (max. 6 bar) plage de fonctionnement de la pompe entre 2 et 3 bar
- Manomètre 6 bar
- Raccord 3 voies en laiton moulé, chromé (modèle WP 70/50)
- Réservoir 24 litres à vessie interchangeable qualité alimentaire
- Flexible de raccordement
- Câble d'alimentation 1,5 m H05 RN-F avec prise normalisée

LIMITES D'UTILISATION

- Liquide : eau claire sans particules solides en suspension, non abrasives
- Plage de température maxi de l'eau 50°C
- Hauteur d'aspiration maxi conseillée 8 m avec clapet de pied crépine
- Pression de service maxi 6 bar

MOTEUR

- Liquide : eau claire sans particules solides en suspension, non abrasives
- Plage de température maxi de l'eau 50°C
- Hauteur d'aspiration maxi conseillée 8 m avec clapet de pied crépine
- Pression de service maxi 6 bar

APPLICATIONS

- Alimentation en eau à usage domestique
- Surpression
- Lavages et petite irrigation



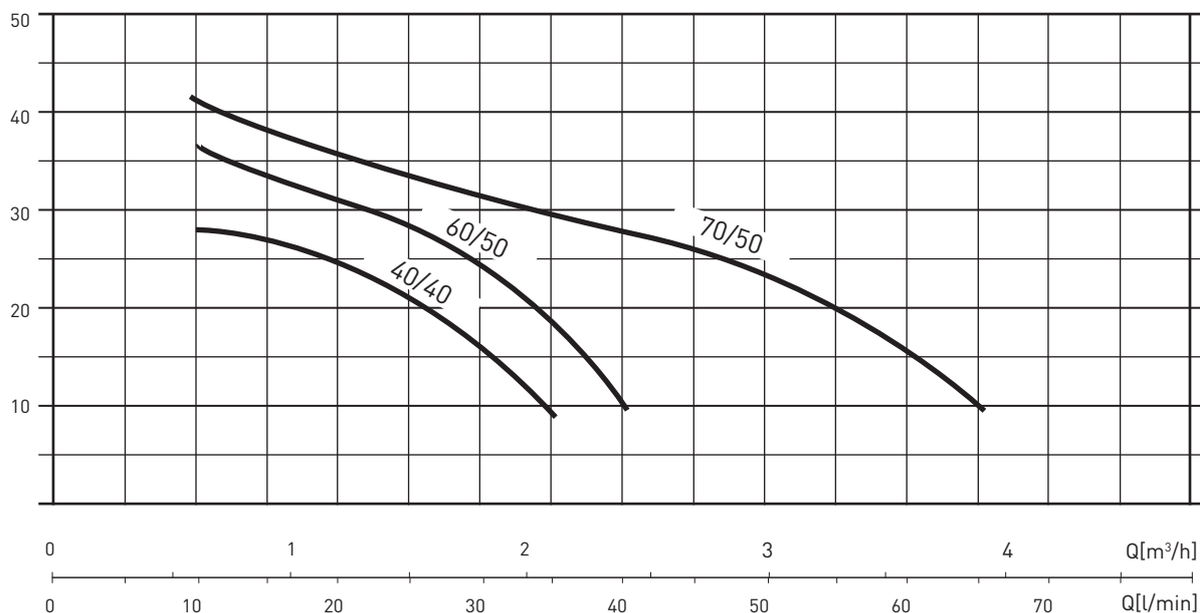
MATERIAUX

| Eléments | Matière | |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| | WATERPRESS 40/40 - 60/50 | WATERPRESS 70/50 |
| Corps pompe | EN GJL 200 (ex G20) Fonte | EN GJL 200 (ex G20) Fonte |
| Support Moteur | Aluminium | EN GJL 200 (ex G20) Fonte |
| Roue | Technopolymère with X5 CrNi 1810 (Aisi 304) Acier Inox shim ring | Technopolymère |
| Diffuseurs Venturi tube - nozzle | Monobloc Technopolymère assembly | Technopolymère |
| Arbre Moteur | X5 CrNi 1810 (AISI 304) Acier Inox | X 12 CrNiS 1809 (AISI 416) Acier Inox |
| Joint tournant | Graphite | Graphite |
| Counterface | Céramique | Céramique |
| Joints | NBR 70 shore | NBR 70 shore |

NOCCHI WATERPRESS

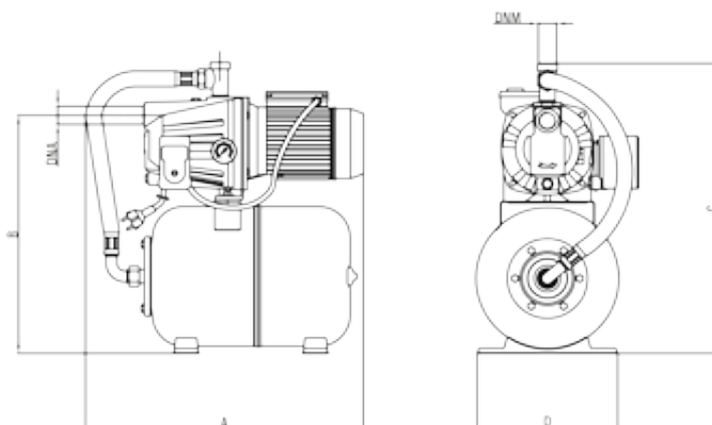
GROUPES DE SURPRESSION AVEC RESERVOIR HORIZONTAL DE 24 LT

PRESTATIONS HYDRAULIQUES DE LA GAMMA



CARACTERISTIQUES

| MODELE | Puissance Moteur (P2) | | Puissance Moteur (P1) | | VOLT | In (A) | µF | Q | L/1' | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
|-------------------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------|--------|----|-----------------|------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| | HP | kW | HP | kW | | | | | m³/h | 0 | 0,3 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 |
| WATERPRESS 40/40M | 0,50 | 0,37 | 0,80 | 0,60 | 1 ~ 220 ÷ 240 V | 3 | 6 | m.c.a. / m.c.w. | 41 | 28 | 21 | | | | | | |
| WATERPRESS 60/50 | 0,75 | 0,55 | 1,1 | 0,80 | 1 ~ 220 ÷ 240 V | 4 | 10 | | 46 | 36 | 31 | 24 | 9 | 4 | | | |
| WATERPRESS 70/50 | 1,36 | 1 | 1,5 | 1,1 | 1 ~ 220 ÷ 240 V | 5 | 16 | | 49 | 41 | 36 | 32 | 28 | 25 | 15 | 3 | |



ENCOMBREMENTS ET POIDS

| MODELE | Dimensions mm. | | | | | | Poids (Kg) |
|------------------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------------|
| | A | B | C | D | DNA | DNM | |
| WATERPRESS 40/40 | 510 | 430 | 470 | 260 | 1" F | 1" F | 13,7 |
| WATERPRESS 60/50 | 510 | 430 | 470 | 260 | 1" F | 1" F | 14,5 |
| WATERPRESS 70/50 | 520 | 460 | 550 | 315 | 1" F | 1" F | 22,3 |



NOCCHI WATERPRESS INOX

GROUPES DE SURPRESSION AVEC RESERVOIR INOX HORIZONTAL DE 24 LT

Le groupe de surpression WATERPRESS SUPERINOX est réalisé avec une pompe centrifuge auto-amorçante de la série JETINOX ou MAX.

Le groupe de surpression est entièrement monté avec réservoir inox 24 litres, câblé et prêt pour l'installation et l'utilisation.

APPLICATIONS

- Alimentation en eau à usage domestique
- Surpression
- Lavages et petite irrigation

CONCEPTION

- Appareil de régulation pressostat (max. 6 bar) plage de fonctionnement de la pompe entre 2 et 3 bar
- Manomètre 6 bar
- Raccord 5 voies en laiton moulé, chromé
- Réservoir acier inox 24 litres à vessie interchangeable qualité alimentaire
- Flexible de raccordement
- Câble d'alimentation 1,5 m H05 RN-F avec prise normalisée

LIMITES D'UTILISATION

- Liquide : eau claire sans particules solides en suspension, non abrasives.
- Plage de température maxi de l'eau 50°C.
- Hauteur d'aspiration maxi conseillée avec clapet de pied crépine:
- 8 m WP Superinox 60/50
- 7 m WP Superinox 120/60
- Pression de service maxi:
- 6 bar WP Superinox 60/50
- 7 bar WP Superinox 120/60

MOTEUR

- Ventilé, carcasse alpac
- Indice de protection IP 44
- Classe d'isolation F
- Bobinage monophasé protection thermique et condensateur incorporés
- Vitesse de rotation 2850 trs/mn
- Fonctionnement continu



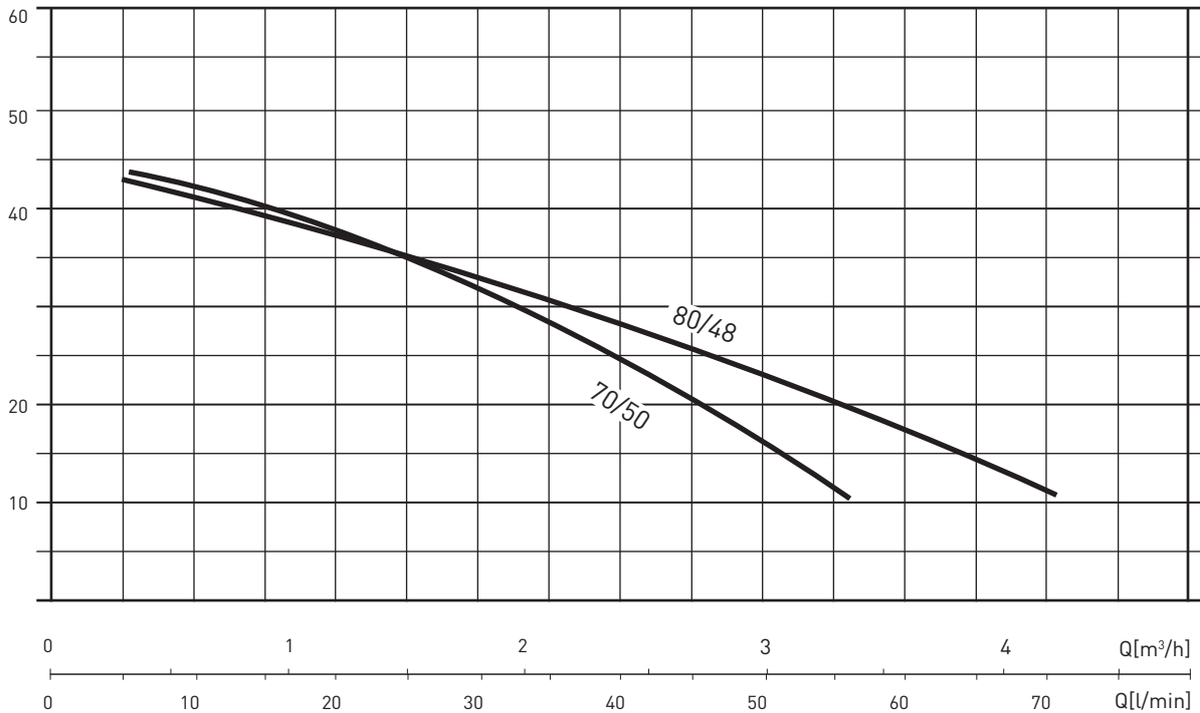
MATERIAUX

| Eléments | Matière | |
|----------------|---|---|
| | WP INOX 70/50 | WP INOX 80/48 |
| Corps pompe | X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Acier Inox | X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Acier Inox |
| Support Moteur | Fusion d'aluminium | Fusion d'aluminium |
| Roues | Technopolymère avec insert en acier Inox | Technopolymère avec insert en acier Inox |
| Diffuseurs | Technopolymère | Technopolymère |
| Arbre | Acciaio Inox X 12 CrNiS 1809 (AISI 416) | (hydraulic end) X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Acier Inox |
| Joint tournant | Graphite | Graphite |
| Counterface | Céramique | Céramique |
| Joints plate | Technopolymère | Technopolymère |
| Joints | NBR 70 shore | NBR 70 shore |

NOCCHI WATERPRESS INOX

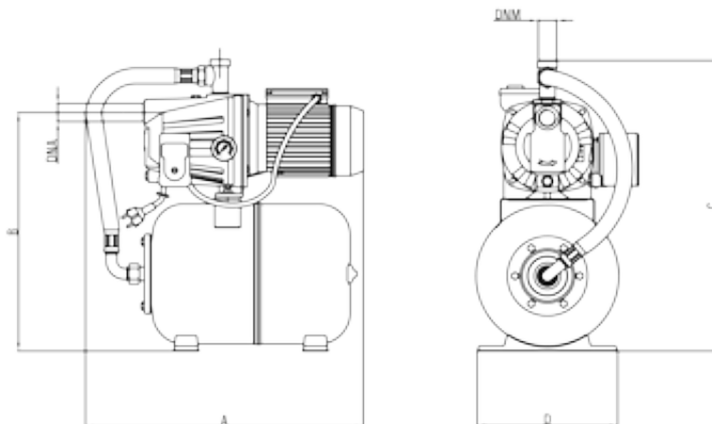
GROUPES DE SURPRESSION AVEC RESERVOIR INOX HORIZONTAL DE 24 LT

PRESTATIONS HYDRAULIQUES DE LA GAMMA



CARACTERISTIQUES

| MODELE | Puissance Moteur (P2) | | Puissance Moteur (P1) | | VOLT | In (A) | µF | Q | L/1' | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 |
|---------------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------|--------|------|-----------------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| | HP | kW | HP | kW | | | | | | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 |
| WP INOX 70/50 | 0,95 | 0,7 | 1,36 | 1,0 | 1 ~ 230 V | 4,5 | 16 | m.c.a. / m.c.w. | 48 | 37,5 | 25 | 7 | | |
| WP INOX 80/48 | 0,75 | 0,55 | 1,1 | 0,80 | 1 ~ 230 V | 4 | 12,5 | | 45 | 36 | 28 | 17 | 1 | |



ENCOMBREMENTS ET POIDS

| MODELE | Dimensions mm. | | | | | | Poids (Kg) |
|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------------|
| | A | B | C | D | DNA | DNM | |
| WATERPRESS INOX 70/50 | 520 | 445 | 565 | 260 | 1" F | 1" F | 13,8 |
| WATERPRESS INOX 80/48 | 520 | 430 | 550 | 260 | 1" F | 1" F | 12,3 |



NOCCHI WATERPRESS INOX 50 L

GROUPES DE SURPRESSION AVEC RESERVOIR HORIZONTAL DE 50 LT

Le WATERPRESS INOX 50 L est un groupe de surpression réalisé avec la pompe centrifuge multicellulaire auto-amorçante de la série MAX.

Le groupe de surpression est entièrement monté avec réservoir 50 litres, câblé et prêt pour l'installation et l'utilisation.

APPLICATIONS

- Alimentation en eau à usage domestique
- Surpression
- Lavages et petite irrigation

MOTEUR

- Ventilé, carcasse alpac
- Indice de protection IP 44
- Classe d'isolation F
- Bobinage monophasé protection thermique et condensateur incorporés
- Vitesse de rotation 2850 trs/mn
- Fonctionnement continu

LIMITES D'UTILISATION

- Liquide : eau claire sans particules solides en suspension, non abrasives
- Plage de température maxi de l'eau 50°C
- Hauteur d'aspiration maxi conseillée 7 m avec clapet de pied crépine
- Pression de service maxi 7 bar

MATERIAUX

- WP INOX 80/48 - 50 L: pressostat électromécanique (max 6 bar)
- réglé de min. 2 ÷ max 3 bar
- WP INOX 120/60 - 50 L: pressostat électronique de commande et de protection AQUA TROL.
- Pression de démarrage de la pompe réglable de 1,5 à 3 bar
- Manomètre 6 bar
- Raccord 5 voies en laiton moulé, chromé
- Réservoir 50 litres à vessie interchangeable qualité alimentaire
- Flexible de raccordement
- Câble d'alimentation 1,5 m H05 RN-F avec prise normalisée



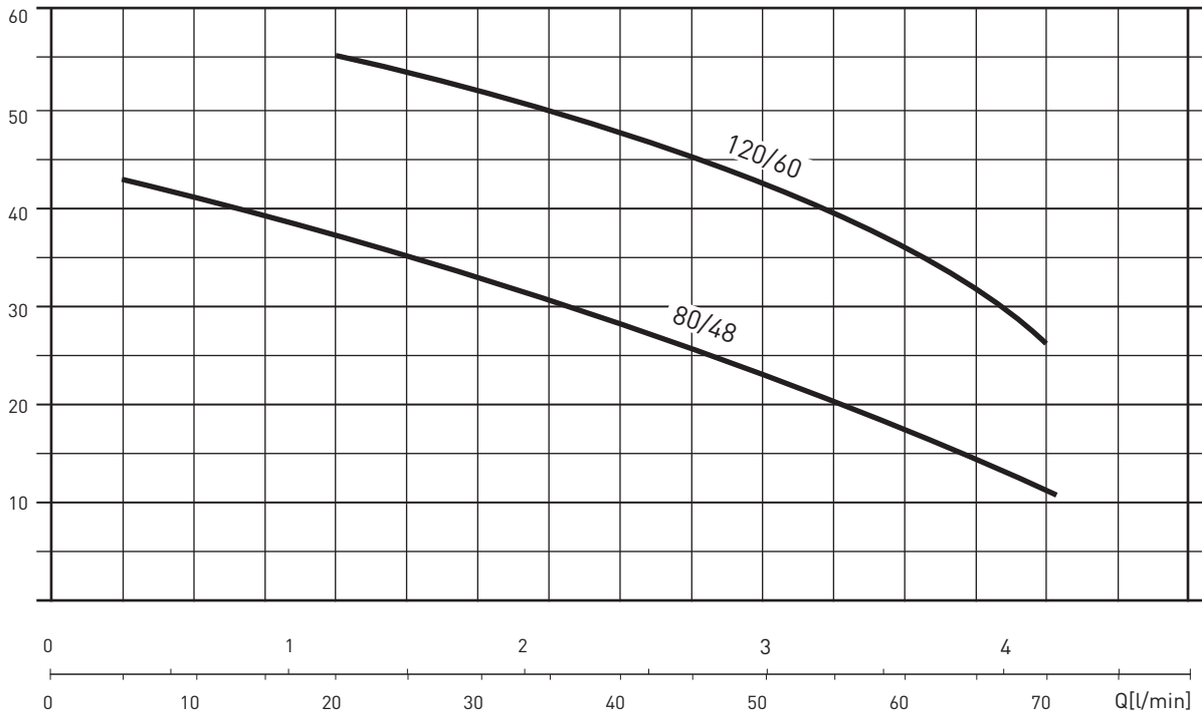
MATERIAUX

| Eléments | Matière |
|----------------------------|--|
| Corps pompe | X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Acier Inox |
| Support Moteur | Fusion d'aluminium |
| Roues | Technopolymère avec insert en acier Inox |
| Diffuseurs | Technopolymère |
| Arbre (partie hydraulique) | X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Acier Inox |
| Joint tournant | Graphite |
| Counterface | Céramique |
| Joints plate | Technopolymère |
| Joints | NBR 70 Shore |

NOCCHI WATERPRESS INOX 50 L

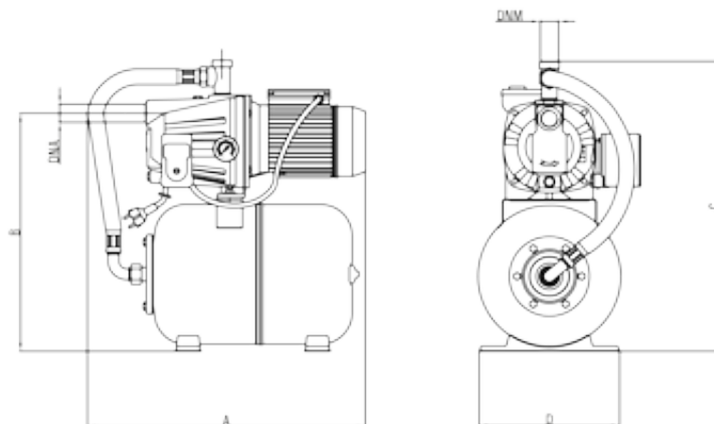
GROUPES DE SURPRESSION AVEC RESERVOIR HORIZONTAL DE 50 LT

PRESTATIONS HYDRAULIQUES DE LA GAMMA



CARACTERISTIQUES

| MODELE | Puissance Moteur (P2) | | Puissance Moteur (P1) | | VOLT | In (A) | μF | Q | L/1' | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 |
|-----------------------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------|--------|------|-----------------|------|----|-----|-----|-----|-----|
| | HP | kW | HP | kW | | | | | m³/h | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 |
| WP INOX 80/48 - 50 L | 0,75 | 0,55 | 1,1 | 0,80 | 1 ~ 230 V | 4 | 12,5 | m.c.a. / m.c.w. | 45 | 36 | 28 | 17 | 1 | |
| WP INOX 120/60 - 50 L | 1,2 | 0,9 | 1,7 | 1,25 | 1 ~ 230 ÷ 240 V | 5,8 | 20 | | 60 | 55 | 48 | 36 | 26 | |



ENCOMBREMENTS ET POIDS

| MODELE | Dimensions mm. | | | | | | Poids (Kg) |
|-------------------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------------|
| | A | B | C | D | DNA | DNM | |
| WATERPRESS 80/48 | 640 | 520 | 640 | 370 | 1" F | 1" F | 18 |
| WATERPRESS 120/60 | 640 | 520 | 640 | 370 | 1" F | 1" F | 21 |



NOCCHI WATERPRESS SUPERINOX

GROUPES DE SURPRESSION AVEC RESERVOIR INOX HORIZONTAL DE 24 LT

Le groupe de surpression WATERPRESS SUPERINOX est réalisé avec une pompe centrifuge auto-amorçante de la série JETINOX ou MAX.

Le groupe de surpression est entièrement monté avec réservoir inox 24 litres, câblé et prêt pour l'installation et l'utilisation. tank.

APPLICATIONS

- Alimentation en eau à usage domestique
- Surpression
- Lavages et petite irrigation

MATERIAUX

- Appareil de régulation pressostat (max. 6 bar) plage de fonctionnement de la pompe entre 2 et 3 bar
- Manomètre 6 bar
- Raccord 5 voies en laiton moulé, chromé
- Réservoir acier inox 24 litres à vessie interchangeable qualité alimentaire
- Flexible de raccordement
- Câble d'alimentation 1,5 m H05 RN-F avec prise normalisée

LIMITES D'UTILISATION

- Liquide : eau claire sans particules solides en suspension, non abrasives.
- Plage de température maxi de l'eau 50°C.
- Hauteur d'aspiration maxi conseillée avec clapet de pied crépine:
- 8 m WP Superinox 60/50
- 7 m WP Superinox 120/60
- Pression de service maxi:
- 6 bar WP Superinox 60/50
- 7 bar WP Superinox 120/60

MOTEUR

- Ventilé, carcasse alpax
- Indice de protection IP 44
- Classe d'isolation F
- Bobinage monophasé protection thermique et condensateur incorporés
- Vitesse de rotation 2850 trs/mn
- Fonctionnement continu



MATERIAUX

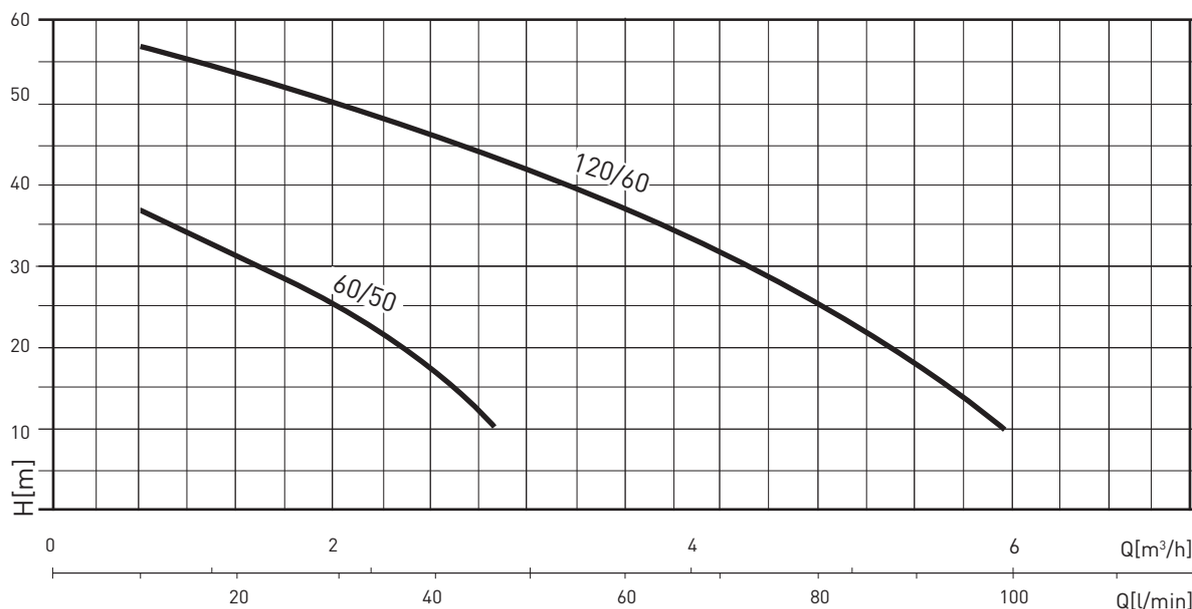
| Eléments | Matière | |
|---|---|---|
| | WP SUPERINOX 60/50 | WP SUPERINOX 120/60 |
| Corps de pompe | X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Acier Inox | X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Acier Inox |
| Support Moteur | Fusion d'aluminium | Fusion d'aluminium |
| Roues | Technopolymère avec insert en acier Inox | Technopolymère avec insert en acier Inox |
| Monobloc Diffuseurs Venturi tube - nozzle assembly | Technopolymère | - |
| Arbre (partie hydraulique) | X 12 CrNiS 1809 (AISI 416) Acier Inox | X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Acier Inox |
| Joint tournant | Graphite | Graphite |
| Counterface | Céramique | Céramique |
| Joints plate | Technopolymère | Technopolymère |
| Joints | NBR 70 shore | NBR 70 shore |



NOCCHI WATERPRESS SUPERINOX

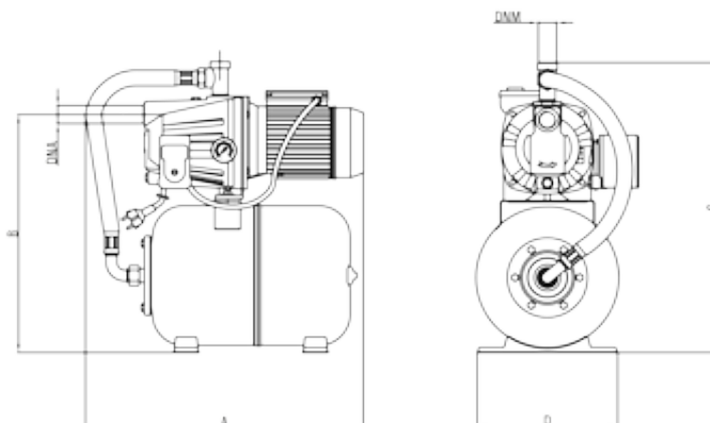
GROUPES DE SURPRESSION AVEC RESERVOIR INOX HORIZONTAL DE 24 LT

PRESTATIONS HYDRAULIQUES DE LA GAMMA



CARACTERISTIQUES

| MODELE | Puissance Moteur (P2) | | Puissance Moteur (P1) | | VOLT | In (A) | μF | Q | L/1' | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 |
|-----------------------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------|--------|------|-------------------|------|----|-----|-----|-----|-----|
| | HP | kW | HP | kW | | | | | m³/h | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 |
| WP SUPERINOX 60/50 C | 0,75 | 0,55 | 1,1 | 0,80 | 1 ~ 220 ÷ 240 V | 4 | 12,5 | m.c.a./ m.c.w. | 46 | 31 | 28 | 6 | 1 | |
| WP SUPERINOX 120/60 C | 1,2 | 0,9 | 1,7 | 1,25 | 1 ~ 220 ÷ 240 V | 5,8 | 20 | | 60 | 55 | 48 | 36 | 26 | |



ENCOMBREMENTS ET POIDS

| MODELE | Dimensions mm. | | | | | | Poids (Kg) |
|-----------------------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------------|
| | A | B | C | D | DNA | DNM | |
| WP SUPERINOX 60/50 C | 530 | 425 | 550 | 280 | 1" F | 1" F | 11,2 |
| WP SUPERINOX 120/60 C | 530 | 425 | 550 | 280 | 1" F | 1" F | 14,2 |