

Eaux claires à
moyennement
chargées

PXL-25

Gamme groupes motopompes

Submersible

MOTEUR
Électrique

DÉBIT MAX
7.2 m³/h

GRANULOMÉTRIE
1 mm

POIDS
11.5 kg

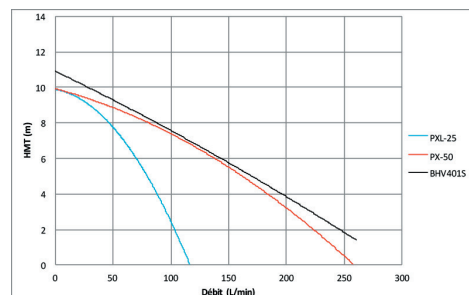
**GARANTIE
3 ANS**



Nos pompes immergées, compactes et légères, sont spécialement conçues pour un usage quotidien et intensif. Un système d'étanchéité optimum et de protections thermiques vous assurent une utilisation en toute sécurité. Elles répondent à de nombreuses applications de pompage : inondation de cave ; évacuation des eaux sur des chantiers ; intervention sur des sites miniers ou industriels ; solutions pour pompiers et militaires.

Équipements de série

✓ Raccord à visser et collier



PXL-25

| | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Type de pompe | | Submersible - électrique |
| Ø du raccord de refoulement | mm | 25 (1") |
| Débit maximum | L/min | 120 |
| Débit maximum | m ³ /h | 7.2 |
| Hauteur manométrique totale | m | 10 |
| Granulométrie | mm | 1 |
| Tension | V | 230 |
| Fréquence | Hz | 50 |
| Intensité | A | 2.9 |
| Puissance absorbée | W | 590 |
| Vitesse moteur | tr/min | 2900 |
| Cordon électrique avec fiche mâle | m | 10 |
| Dimensions L x H | mm | 190 x 320 |
| Dimensions emballage L x l x H | mm | 240 x 240 x 400 |
| Poids net à sec | kg | 11.5 |
| Poids brut emballé | kg | 12.7 |
| Référence | | 200005000 |

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING



IMER France

DIVISION BÂTIMENT

ZI Les Speyres - CS 70500

38450 VIF

FRANCE

TEL. (33) 4 76 72 52 69

Fax (33) 4 76 72 68 92

e-mail : batiment@imer.fr

www.imer.fr

Eaux claires à
moyennement
chargées

PX-50

Gamme pompes électriques

Submersible

MOTEUR
Électrique

DÉBIT MAX
15.6 m³/h

GRANULOMÉTRIE
6 mm

POIDS
10 kg

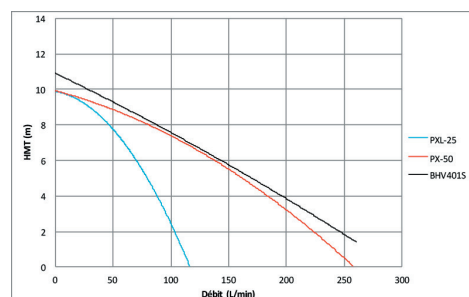
**GARANTIE
3 ANS**



Nos pompes immergées, compactes et légères, sont spécialement conçues pour un usage quotidien et intensif. Un système d'étanchéité optimum et de protections thermiques vous assurent une utilisation en toute sécurité. Elles répondent à de nombreuses applications de pompage : inondation de cave ; évacuation des eaux sur des chantiers ; intervention sur des sites miniers ou industriels ; solutions pour pompiers et militaires.

Équipements de série

✓ Raccord à visser et collier



PX-50

| | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Type de pompe | | Submersible - électrique |
| Ø du raccord de refoulement | mm | 50 (2") |
| Débit maximum | L/min | 260 |
| Débit maximum | m ³ /h | 15.6 |
| Hauteur manométrique totale | m | 10 |
| Granulométrie | mm | 6 |
| Tension | V | 230 |
| Fréquence | Hz | 50 |
| Intensité | A | 3.2 |
| Puissance absorbée | W | 620 |
| Vitesse moteur | tr/min | 2900 |
| Cordon électrique avec fiche mâle | m | 10 |
| Dimensions L x H | mm | 180 x 290 |
| Dimensions emballage L x l x H | mm | 240 x 240 x 380 |
| Poids net à sec | kg | 10 |
| Poids brut emballé | kg | 12 |
| Référence | | 200005001 |

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING



IMER France

DIVISION BÂTIMENT

ZI Les Speyres - CS 70500

38450 VIF

FRANCE

TEL. (33) 4 76 72 52 69

Fax (33) 4 76 72 68 92

e-mail : batiment@imer.fr

www.imer.fr

Eaux très
chargées

Pompe de chantier

BHV401S

Gamme pompes électriques

Submersible

MOTEUR
Électrique

DÉBIT MAX
15 m³/h

GRANULOMÉTRIE
25 mm

POIDS
10 kg

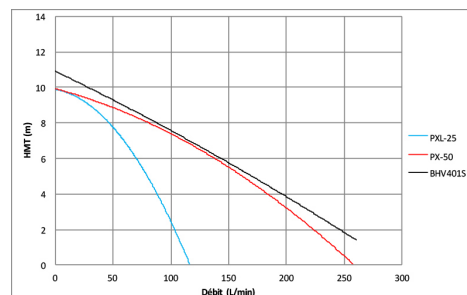


GARANTIE
3 ANS

Nos pompes immergées, compactes et légères, sont spécialement conçues pour un usage quotidien et intensif. Un système d'étanchéité optimum et de protections thermiques vous assurent une utilisation en toute sécurité. Elles répondent à de nombreuses applications de pompage : inondation de cave ; évacuation des eaux sur des chantiers ; intervention sur des sites miniers ou industriels ; solutions pour pompiers et militaires.

Équipements de série

✓ Raccord à visser et collier



| BHV401S | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Type de pompe | | Submersible - électrique |
| Ø du raccord de refoulement | mm | 50 (2") |
| Débit maximum | L/min | 250 |
| Débit maximum | m ³ /h | 15 |
| Hauteur manométrique totale | m | 11 |
| Granulométrie | mm | 25 |
| Tension | V | 230 |
| Fréquence | Hz | 50 |
| Intensité | A | — |
| Puissance absorbée | W | 650 |
| Vitesse moteur | tr/min | 2950 |
| Cordon électrique avec fiche mâle | m | 10 |
| Dimensions L x H | mm | 188 (250) x 372 |
| Dimensions emballage L x l x H | mm | 270 x 210 x 480 |
| Poids net à sec | kg | 10 |
| Poids brut emballé | kg | 11 |
| Référence | | 200005002 |

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING



IMER France
DIVISION BÂTIMENT
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF
FRANCE
TEL. (33) 4 76 72 52 69
Fax (33) 4 76 72 68 92
e-mail : batiment@imer.fr
www.imer.fr