



FWP 50 et FWP 80. Pompe à eau claire ou peu chargée, puissante, pour un usage intensif en continu.
SWP 80. Pompe à eau chargée, puissante et fiable dans les conditions les plus difficiles.

Motorisation thermique

Polyvalente et efficace

Pour arroser les parterres et les pelouses, irriguer les champs, pomper l'eau dans les réservoirs puits, citernes, piscines.

- Environ 2,5 heures de fonctionnement avec un plein de réservoir, à 75 % de charge

Robuste, durable et fiable

- Fonctionne quelle que soit la météo
- Corps de pompe et turbine en fonte, garantissant une robustesse maximale et une longue durée de vie de la pompe
- Moteur à 4 temps puissant et efficace, facile à démarrer dans toutes les conditions
- Bâti en acier robuste, avec amortisseurs de vibration

Facile à utiliser

- Amorçage rapide et aisé grâce à l'augmentation directe de la pression négative et aux flexibles branchés directement sur la pompe
- Démarrage par lanceur
- Facile à transporter grâce à son faible poids
- Entretien simple

FWP 50 et FWP 80

- Pour eau claire ou peu chargée

SWP 80

- Pour les eaux chargées, contaminées par le sable, les détergents, les huiles (eaux usées, lisier, etc.)

Motorisation thermique



Fig. : FWP 80



Fig. : SWP 80



- Polyvalente et efficace : convient à de nombreux cas de figure



- Moteur à 4 temps avec démarreur par lanceur : facile à démarrer dans toutes les conditions



- Rapidement prête à l'emploi : augmentation facile de la pression négative dans la pompe

Modèle	FWP 50	FWP 80	SWP 80
Code article	750 0050 4	750 0080 4	750 0180 4
Prix € hors TVA			
Pompe			
Applications	Eau douce	Eau douce	Eau chargée
Débit maximal	566 l/min. - 34 m³/h	803 l/min. - 48 m³/h	966 l/min. - 58 m³/h
Pression de refoulement	3 bar	3 bar	2.6 bar
Diamètre maxi. des particules	7 mm	7 mm	27 mm
Filetage d'entrée / sortie	2"	3"	3"
Diamètre d'entrée / sortie	50.8 mm	76.2 mm	76.2 mm
Hauteur d'élévation maxi.	30 m	30 m	26 m
Hauteur d'aspiration	7 m	7 m	7 m
Entraînement			
Moteur à soupapes en tête	4 temps / 1 cylindre	4 temps / 1 cylindre	4 temps / 1 cylindre
Carburant	Essence	Essence	Essence
Capacité	196 cm³	223 cm³	223 cm³
Puissance du moteur thermique	4.0 kW	4.5 kW	4,5 kW
Régime du moteur	3600 T/min.	3600 T/min.	3600 T/min.
Refroidissement	Air	Air	Air
Démarrateur	Manuel	Manuel	Manuel
Capacité du réservoir	3.6 l	3.6 l	3.6 l
Durée approx. du fonctionnement à 75 % de charge	2.5 h	2.5 h	2.5 h
Volume d'huile du moteur	0.6 l	0.6 l	0.6 l
Niveau sonore (2006/42/CE)	77 dB(A)	77 dB(A)	77 dB(A)
Niveau de puissance sonore (2000/14/CE, 2005/88/CE)	99 dB(A)	99 dB(A)	99 dB(A)
Dimensions et poids			
Dimensions (L x l x h)	470 x 386 x 450 mm	500 x 400 x 480 mm	560 x 430 x 465 mm
Poids net (brut)	23 kg (32 kg)	26 kg (35 kg)	36 kg (45 kg)



Accessoires de série FWP 50 et FWP 80 :

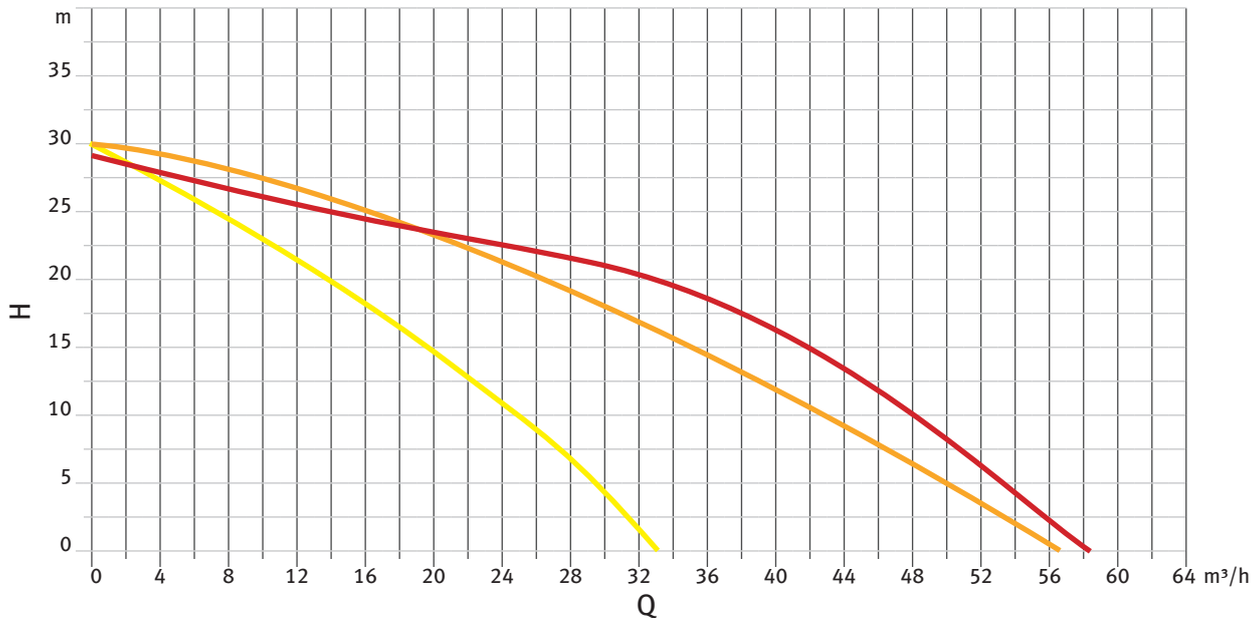
- 2 accouplements de flexible
- 2 écrous-unions
- 2 joints en caoutchouc
- 3 colliers de serrage
- 1 crépine
- 4 pieds en caoutchouc
- 1 ensemble d'outils d'installation



Accessoires de série SWP 80 :

- 2 raccords de flexible
- 2 écrou-raccords
- 2 joints en caoutchouc
- 3 colliers de serrage
- 1 crépine
- 1 x raccord de tuyau pour crépine
- 4 pieds en caoutchouc
- 1 ensemble d'outils d'installation

Performances



Modèle		FWP 50	FWP 80	SWP 80
Code article		750 0050 	750 0080 	750 0180 
€ Hors TVA				

Spécifications techniques				
Débit max.	l/min m³/h	566 33.96	803 48.18	966 57.96
Hauteur d'élévation max.	m		30	26
Hauteur d'aspiration	m		7	7

Accessoires pour pompes à eau thermiques

Modèle	FWP 50 Code Art. : 750 0050	FWP 80 Code Art. : 750 0080	SWP 80 Code Art. : 750 0180
 Tuyau d'aspiration Ø 50.8 mm / Longueur 3.7 m Code Art. : 751 0000 	●		
 Tuyau de refoulement Ø 50.8 mm / Longueur 6.1 m Code Art. : 751 0001 	●		
 Raccord rapide STORZ C-52 IG2" Code Art. : 751 0002 	●		
 Tuyau de refoulement avec raccord rapide Ø 52 mm x long. 15 m Code Art. : 751 0003 	●		
 Tuyau d'aspiration Ø 76.2 / Long. 3.7 m Code Art. : 751 0005 		●	●
 Tuyau de refoulement Ø 76.2 mm / Long. 6.1 m Code Art. : 751 0006 		●	●
 Raccord rapide STORZ B-75 IG 3" Code Art. : 751 0007 		●	●
 Réducteur rapide STORZ B-75/C-52 Code Art. : 751 0008 		●	●
 Tuyau de refoulement avec raccord rapide STORZ 75 mm x 15 m Code Art. : 751 0009 		●	●