

## Pompes



50ZB26-4Q



50ZB26-4Q

80ZB30-4.8Q

Pompe	Centrifuge	Centrifuge
Diamètre de l'orifice d'aspiration et de refroidissement	50 mm (2 po)	80 mm (3 po)
Hauteur d'aspiration	26 m	30 m
Hauteur totale de charge de l'aspiration	6 m	6 m
Capacité	420 L /min	800 L/min
Moteur	Monocylindrique à 4 temps OHV refroidi à l'air de 5,5 cv	Monocylindrique à 4 temps OHV refroidi à l'air de 6,5 cv
Cylindrée	163 cc	196 cc
Démarrage	À rappel	À rappel
Puissance optimale	4,1 kW à 3600 r/min	4,8 kW à 3600 r/min
Puissance nominale	3,4 kW à 3600 r/min	4 kW à 3600 r/min
Alerte de niveau d'huile	Oui	Oui
Capacité du réservoir de carburant	3,6 L	3,6 L
Capacité en huile	0,6 L	0,6 L
Dimensions (pompe complète) longueur/ largeur/ hauteur	42,5 x 32,5 x 41,5 cm (16,7 x 12,8 x 16,3 po)	45,5 x 32,5 x 42 cm (18 x 12,8 x 16,5 po)
Poids à sec	20 kg (44 lb)	30 kg (66 lb)

Les pompes à eau Lifan sont efficaces, économiques et abordables. Elles sont parfaites pour un usage professionnel ou domestique.

Les moteurs de remplacement Lifan sont très performants, économiques et écologiques. Ils offrent aussi beaucoup de possibilités et ils conviennent à toutes les applications.

Les produits Lifan sont couverts par une garantie limitée d'un an. De plus, ils sont certifiés par l'EPA (Environment Protection Agency, États-Unis).



Distribué par

**MTI**  
CANADA

**MTI Canada inc.**  
1720, boul. de la Rive-Sud  
Saint-Romuald QC G6W 5M6  
[www.mticanada.ca](http://www.mticanada.ca)

Votre détaillant



## Pompes et Moteurs



## Petits moteurs



LF 168 F-2



	168F	168F-2	177F	182F / 182F-D*	188F / 188F-D*	190F-D*
<b>Type de moteur</b>	Monocylindrique à 4 temps OHV refroidi à l'air de 5,5 cv	Monocylindrique à 4 temps OHV refroidi à l'air de 6,5 cv	Monocylindrique à 4 temps OHV refroidi à l'air de 9 cv	Monocylindrique à 4 temps OHV refroidi à l'air de 11 cv	Monocylindrique à 4 temps OHV refroidi à l'air de 13 cv	Monocylindrique à 4 temps OHV refroidi à l'air de 15 cv
<b>Cylindrée</b>	163 cc	196 cc	270 cc	337 cc	389 cc	420 cc
<b>Démarrage</b>	À rappel	À rappel	À rappel	À rappel	À rappel	À rappel et électrique
<b>Diamètre extérieur du vilebrequin</b>	20 mm	20 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
<b>Type de vilebrequin</b>	Chemin de clé	Chemin de clé	Chemin de clé	Chemin de clé	Chemin de clé	Chemin de clé
<b>Taux de compression</b>	8,5 :1	8,5 :1	8,2 :1	8,0 :1	8,0 :1	8,2 :1
<b>Alésage/ course de piston</b>	68 mm x 45 mm	68 mm x 54 mm	77 mm x 58 mm	82 mm x 64 mm	88 mm x 64 mm	88 mm x 64 mm
<b>Puissance optimale</b>	4 kW à 3600 r/min	4,8 kW à 3600 r/min	6,6 kW à 3600 r/min	8 kW à 3600 r/min	9,5 kW à 3600 r/min	11,8 kW à 3600 r/min
<b>Puissance nominale</b>	3,4 kW à 3600 r/min	4 kW à 3600 r/min	5,4 kW à 3600 r/min	6,4 kW à 3600 r/min	7,2 kW à 3600 r/min	8,5 kW à 3600 r/min
<b>Couple maximum</b>	10 mN à 2500 r/min	11 mN à 2500 r/min	15,5 mN à 2500 r/min	21 mN à 2500 r/min	23 mN à 2500 r/min	25 mN à 2500 r/min
<b>Système d'allumage</b>	Transistorisé	Transistorisé	Transistorisé	Transistorisé	Transistorisé	Transistorisé
<b>Filtre à air</b>	À deux éléments	À deux éléments	À deux éléments	À deux éléments	À deux éléments	À deux éléments
<b>Capacité du réservoir de carburant</b>	3,6 L	3,6 L	6 L	6,5 L	6,5 L	6,5 L
<b>Capacité en huile</b>	0,6 L	0,6 L	1,1 L	1,1 L	1,1 L	1,1 L
<b>Alerte de niveau d'huile</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Dimensions : longueur/ largeur/ hauteur</b>	31,2 x 36,2 x 33,5 cm (12,2 x 14,2 x 13,1 po)	31,2 x 36,2 x 33,5 cm (12,2 x 14,2 x 13,1 po)	38 x 43 x 41 cm (15 x 17 x 16,1 po)	40,5 x 45 x 44,3 cm (16 x 17,7 x 17,4 po)	40,5 x 45 x 44,3 cm (16 x 17,7 x 17,4 po)	40,5 x 45 x 44,3 cm (16 x 17,7 x 17,4 po)
<b>Poids à sec</b>	15 kg (33 lb)	16 kg (35 lb)	25 kg (55 lb)	31 kg (68 lb)	31 kg (68 lb)	36 kg (79 lb)

\* Les modèles 182F-D et 188 F-D sont équipés d'un démarreur électrique.