

## LGP30-W Pompe à moteur thermique à essence



### Application

- Transfert d'eau propre à une température entre 0 et 40°C
- Utilisable pour l'alimentation en eau et l'évacuation pour des usines, des mines, des installations publiques aussi bien que pour de l'irrigation

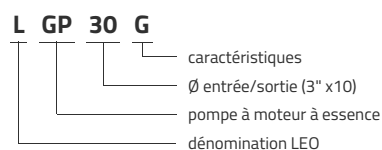
### Pompe

- Moteur à essence 4 temps
- Cadre de la pompe portable et compact
- Garniture mécanique spécifique
- Sélection de raccords de sortie en option
- Turbine et diffuseur en fonte protégée contre la rouille (cataphorèse)
- Aspiration maximale à 5 m
- Aspiration et refoulement en 3"

### Moteur

- Mono-cylindre, 4 temps, refroidi par air
- Puissance maximale 6,5 CV
- Cylindrée: 196 cm<sup>3</sup>
- Vitesse de rotation: 3600 tr/mn

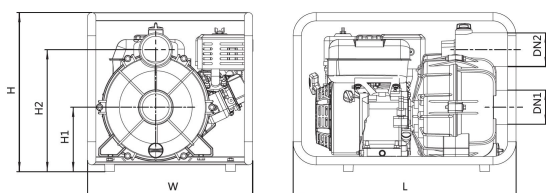
### Codes d'identification



## Données techniques

MODEL	ch	Q (m <sup>3</sup> /h)											
		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
	Q (l/min)	0	83	167	250	333	417	500	583	667	750	833	
LGP30-W	6.5	25.9	25.3	24.1	22.8	21.2	18.8	16.1	13.2	9.6	6.1	2.1	

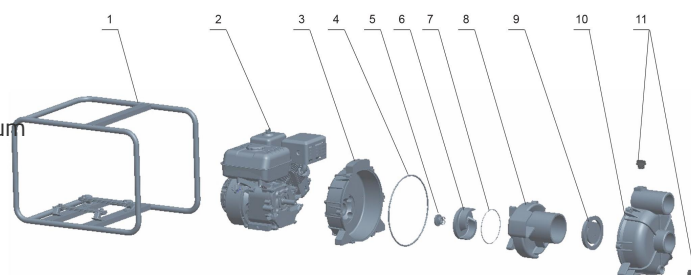
## Dimensions



MODEL	DN1	DN2	L	W	H	H1	H2
LGP30-W	3	3	540	427	420	225	378

## Vue éclatée

No.	Type	Matériaux
1	cadre	acier
2	moteur	
3	fond de pompe	aluminium
4	joint torique	caoutchouc nitrile (NBR)
5	garniture mécanique	carbure de silicium/carbure de silicium
6	turbine	fonte HT200
7	joint torique	caoutchouc nitrile (NBR)
8	diffuseur	fonte HT200
9	clapet anti-retour	caoutchouc nitrile (NBR)
10	corps de pompe	aluminium
11	bouchon	ABS



## Packaging

MODEL	Poids (kg)	Longueur L (mm)	Largeur W (mm)	Hauteur H (mm)
LGP30-W	33.6	615	450	440

