

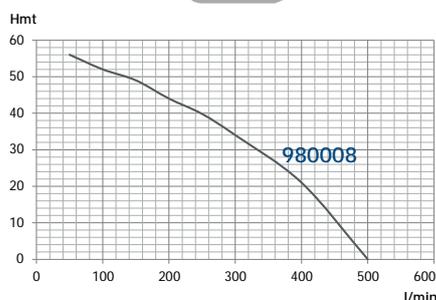
**2** Garantie  
**ANS**  
Sauf pièces d'usure

## MOTOPOMPES HAUTES PRESSIONS



Code 980008

USAGE  
INTENSIF



### APPLICATIONS

Groupes de pompages autonomes à moteur thermiques pour eaux claires et eaux peu chargées. Utilisable pour l'irrigation, le transfert d'eau...

Modèle		980008
		2"
Pompe	Diamètre refoulement	50
	Diamètre d'aspiration	50
	Hauteur de relevage maximum	60
	Débit maximum	30
	Aspiration maximum	6
Moteur	Energie	Essence
	Cylindrée (cc)	196
	Puissance moteur (cv)	4,1
	Tour/minute	3600
Dimension et poids	Dimension	520x415x460
	Poids	30,5

L/min	50	100	150	200	250	300	400	500
m <sup>3</sup> /h	3	6	9	12	15	18	24	30
HMT	56	52	49	44	39,8	34	21	0

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

- Pompe centrifuge auto-amorçante
- Corps de pompe en aluminium très résistant
- Châssis renforcé
- Double turbines en aluminium traité anti corrosion
- Garniture mécanique en céramique
- Dispositif de détection du niveau d'huile

#### Cadre d'utilisation

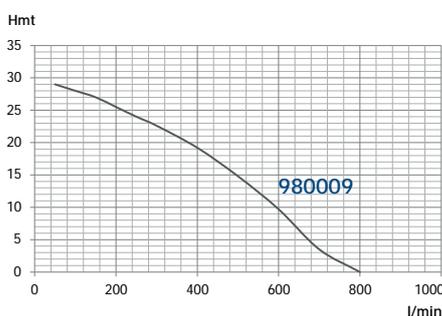
- Hauteur de relevage max : 60 m
- Hauteur d'aspiration max : 6 m
- Réservoir d'huile 0,6 l
- Réservoir d'essence 3,6 l
- Débit max : 30 m<sup>3</sup>

## MOTOPOMPES TRASH



Code 980009

USAGE  
INTENSIF



### APPLICATIONS

Groupes de pompages autonomes à moteur thermiques pour eaux chargées et très chargées. Utilisables pour les chantiers, dans les tranchées (application BTP).

Modèle		980009
		3"
Pompe	Diamètre refoulement	80
	Diamètre d'aspiration	80
	Hauteur de relevage maximum	30
	Débit maximum	45
	Aspiration maximum	6
Moteur	Energie	Essence
	Cylindrée (cc)	196
	Puissance moteur (cv)	4,1
	Tour/minute	3600
Dimension et poids	Dimension	590x480x440
	Poids	39

L/min	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800
m <sup>3</sup> /h	3	6	9	12	15	18	24	30	36	42	48
HMT	29	28	27	25,5	24	22,6	19,2	14,8	9,7	3,5	0

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

- Pompe centrifuge auto-amorçante
- Corps de pompe en aluminium très résistant
- Châssis renforcé
- Double turbines en aluminium traité anti corrosion
- Garniture mécanique en céramique
- Dispositif de détection du niveau d'huile

#### Cadre d'utilisation

- Hauteur de relevage max : 30 m
- Hauteur d'aspiration max : 6 m
- Réservoir d'huile 0,6 l
- Réservoir d'essence 3,6 l
- Débit max : 45 m<sup>3</sup>

MOTOPOMPES  
HAUTES PRES-  
SIONS ET TRASH