

POMPE À PIED DE GONFLAGE



Caractéristiques :

- Pompe à pied simple corps à manomètre intégré.
- Tuyau de longueur 80 mm avec embout à raccord rapide pour une meilleure étanchéité.
- Pédale avec revêtement caoutchouc et antidérapant.
- Pression max : 7 bar.
- Dim : L.330 x l.120 x H.95 mm.
- Poids : 1.7 kg.

Composition :

- Livré avec embouts de gonflage : vélo, ballon, matelas, pneus, etc...

Ref.	
919500	

COMPRESSEUR 12 V



Caractéristiques :

- Compact, léger et portable
- Manomètre pour un réglage facile de la pression
- Connexion directe à l'allume-cigare
- Avec interrupteur marche-arrêt pour l'arrêt facile

Alim :	12 V
Puissance :	90
Air aspiré :	30 L/min.
Poids :	0,4 kg
Ref.	17211241

Utilisation :

- Convient pour gonfler les ballons, roues, flotteurs...

Composition :

- Câble de connexion de 3 m
- 3 adaptateurs : ballons, vélos, voitures

ASPIRATEUR DE VOITURE 12 V



Composition :

- 2,8 m cordon d'alimentaire pour la connexion à la voiture.
- Connecteur pour la voiture.

Alim.	12 V
Puissance :	60 W
Capacité réservoir :	0,5 L
Capacité réservoir eau :	0,12 L
Long. câble :	2,8 m
Poids :	0,63 kg
Ref.	17211362

MOTEURS ÉLECTRIQUES MONOPHASÉS ET TRIPHASÉS

de 1 à 3 CV

Fabrication Européenne



moteur triphasé



moteur monophasé

Type de moteur	Classe	Distance (mm) axe moteur / semelle fixation	Ø arbre mm	Puissance (CV)	Intensité (A)	Tension (Volt)	Vitesse (tr/mn)	Hz	Poids (kg)	Ref.
Corps en aluminium	F	80	19	2	6,2	230	2840	50	12	AG50500
Corps en aluminium	F	80	19	1	6,2	230	2840	50	10	AG50510
Corps en aluminium	F	90	24	2	11,2	230	2860	50	17	AG50530
Corps en aluminium	F	90	24	3	14	230	2820	50	12	AG50540
Corps en aluminium	F	80	19	1	5,4	230	1420	50	11	AG50560
Corps en aluminium	F	90	24	2	9,9	230	1440	50	14	AG50580/24
Corps en aluminium	F	100	28	3	15	230	1440	50	15	AG50590
Corps en aluminium	F	90	24	2	4	400	1420	50	15	AG50730

POULIES POUR MOTEUR 1 GORGE TYPE A



Ø mm.	Largeur mm.	Ref.
80	19	AG32P19080
100	19	AG32P19100
120	24	AG32P24120
160	24	AG32P24160