

POMPES À ENGRENAGE



UP3/AC

UPX/AC
UPXC/AC

UP6/AC

UP3/AC - Pompe de transfert à engrenage 230 V 50 Hz

UTILISATION

Pompage de Fuel, Gasoil, Eau, Huile fluide, Antigel etc..
Agricole, travaux publics, marine, camping etc..

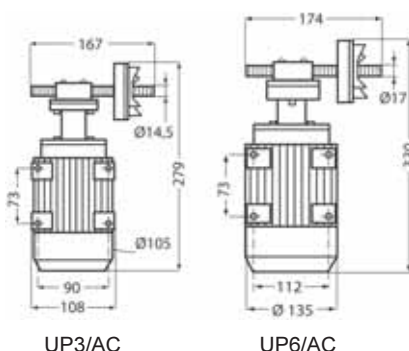
CARACTERISTIQUES

Usage intermittent,
Auto amorçante jusqu'à 1 m.
Arbre en acier inox
Étanchéité par bague à lèvres.

Orifice aspiration/refoulement :

UP3/AC -UPX: filetage 3/8" intérieur ou embout mâle pour tube Ø14 mm intérieur.
UP6/AC: filetage 1/2" intérieur ou embout mâle pour tube Ø16 mm intérieur.
Moteur 230 V 50 Hz.
Protection IP 55.
Livrée avec filtre.

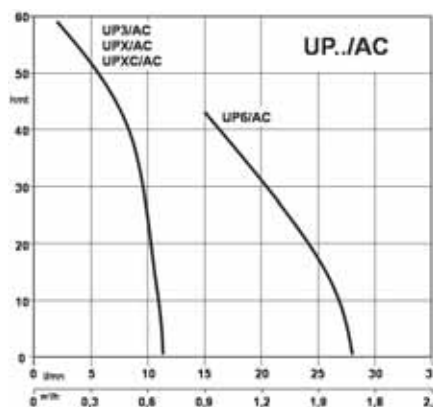
TYPE	Désignation	Volts	KW	A	Kg	CODE	P.u. HT €
UP3/AC	Corps de pompe Laiton - Engrenage Bronze - Pompage d'eau, gas-oil, huile mécanique ou vidange de carter voiture avec le Kit d'aspiration	230	0,12	0,9	4,5	244 368	388.80
UPX/AC	Corps acier Inox Aisi 316 - Engrenage PTFE et raccord en résine acétate - Pompage de liquide alimentaire Lait, Vin etc..	230	0,12	0,9	4,5	244 376	518.40
UPXC/AC	Corps acier Inox Aisi 316 - Engrenage PTFE et raccord en PVC - Pompage de produit chimique	230	0,12	0,9	4,5	244 384	518.40
UP6/AC	Corps de pompe Laiton OT58 - Engrenage Bronze - Pompage liquide divers	230	0,24	1,9	6,3	244 422	514.60



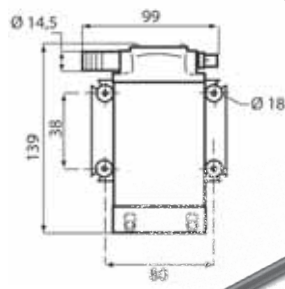
UP3/AC

UP6/AC

Vue de dessous - Dimensions en mm



POMPES À ENGRENAGE - courant continu



Vue de dessus - Dimensions en mm



Kit

UP3 OIL et UP4 OIL - Pompes à huile à engrenage 12 ou 24 V

UTILISATION

Transfert d'huile de lubrification, liquide visqueux, vidange de carter moteur,

CARACTERISTIQUES

Usage intermittent,
Auto amorçante jusqu'à 1 m.
Corps de pompe laiton OT58
Turbine en Nitrile

Arbre en acier inox Aisi 303

Étanchéité par bague à lèvres.

Orifice aspiration/refoulement filetage 3/8" intérieur

Moteur 12/24 V courant continu à aimant permanent.

Protection IP 55.

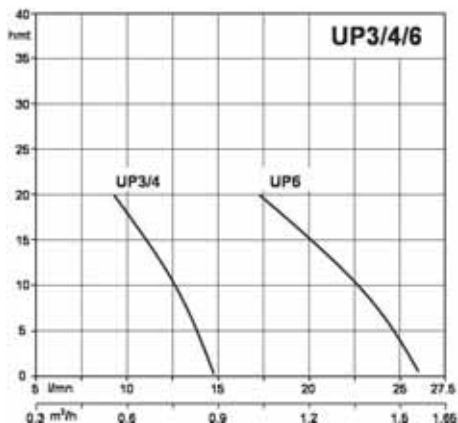
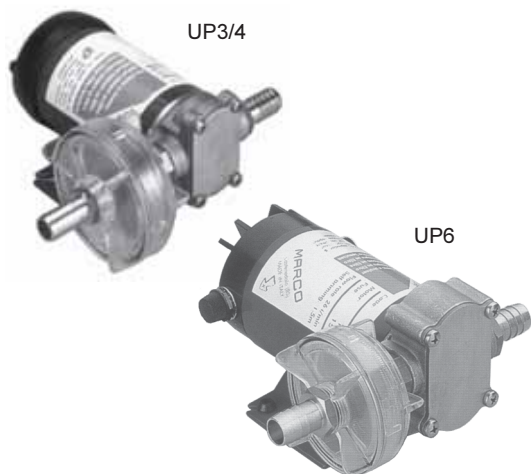
TYPE	Volts	A	Fusible A	Aspiration	Kg	CODE	P.u. HT €
UP3 OIL	12	2,5 ~3,5	7,5	1,5 m	1,4	243 914	211.50
UP4 OIL	24	1,5 ~2,5	4	1,5 m	1,4	243 922	211.50
Kit aspiration						243 957	10.40

CARACTERISTIQUES

TYPE	Débit suivant diamètre tuyauterie pour de Huile SAE 20 à 20°C		
	Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 14 mm
UP3 OIL	20 l/h	60 l/h	330 l/h
UP4 OIL	20 l/h	60 l/h	330 l/h



POMPES À ENGRENAGE - courant continu



UP3, UP4 et UP6 - Pompes à engrenage 12 ou 24 V

UTILISATION

Pompage de Fuel, Gasoil, Eau, Huile fluide, Antigel etc..
Agricole, travaux publics, marine, camping etc..

CARACTERISTIQUES

Usage intermittent, auto amorçante jusqu'à 1,50 m.
Corps de pompe laiton OT58
Engrenage en bronze
Arbre en acier inox

Etanchéité par bague à lèvres.

Orifice aspiration/refoulement :

UP3-UP4: filetage 3/8" intérieur ou embout mâle pour tube Ø14 mm intérieur.

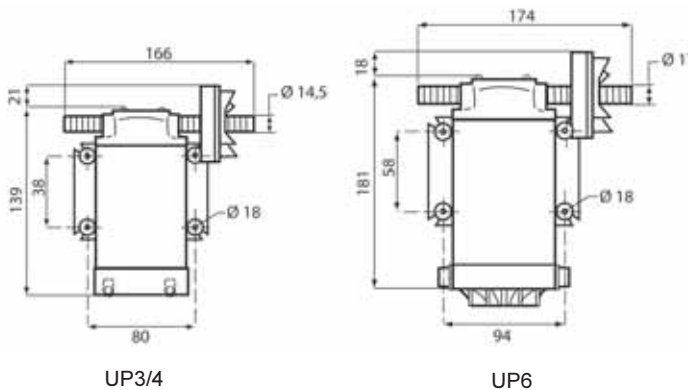
UP6: filetage 1/2" intérieur ou embout mâle pour tube Ø16 mm intérieur.

Moteur 12/24 V courant continu à aimant permanent.

Protection IP 55.

Livrée avec filtre.

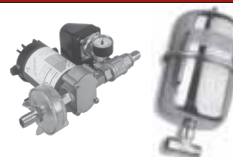
TYPE	Volts	A	L/mn	bar	Fusible A	Kg	Aspiration	CODE	P.u. HT €
UP3-12	12	5~6	14	2	10	1.5	1,5 m	243 795	205.80
UP4-24	24	3~4	14	2	5	1.5	1,5 m	243 809	205.80
UP6-12	12	9~11	26	2	15	3.1	1,5 m	243 833	308.80
UP6-24	24	5~6	26	2	7.5	3.1	1,5 m	243 841	308.80



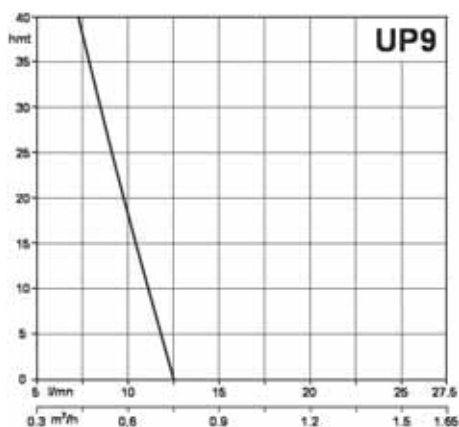
Vue de dessus - Dimensions en mm

Voir aussi

P128...Groupes de pression courant continu



POMPES À ENGRENAGE - courant continu



UP9 - Pompe à engrenage 12 ou 24 V

UTILISATION

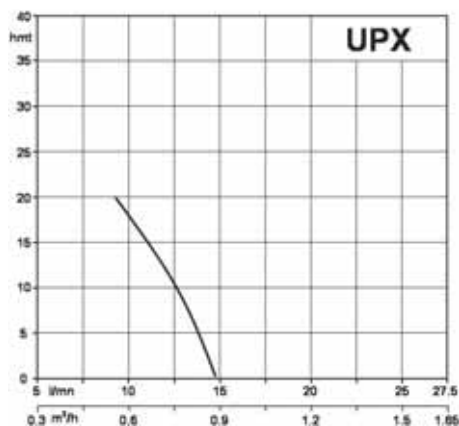
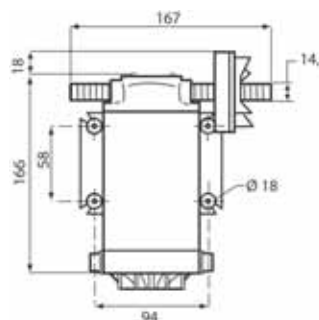
Pompage de Fuel, Gas oil, Eau utilisation à pression élevée.
Agricole, travaux publics, marine, camping..

CARACTERISTIQUES

Usage intermittent
Auto amorçante jusqu'à 1,50 m.
Corps de pompe laiton OT58
Engrenage en bronze

Arbre en acier inox
Etanchéité par bague à lèvres.
Orifice aspiration/refoulement :
filetage 3/8" intérieur ou embout mâle pour tube Ø14 mm intérieur.
Moteur 12/24 V courant continu à aimant permanent.
Protection IP 55.
Livrée avec filtre.

TYPE	Volts	A	L/mn	bar	Fusible A	Kg	Aspiration	CODE	P.u. HT €
UP9-12	12	5 ~ 6	12	4	15	2.7	1,5 m	243 876	324.00
UP9-24	24	2 ~ 3,5	12	4	7.5	2.7	1,5 m	243 884	324.00



UPX et UPXC - Pompes à engrenage Inox AISI 316 12 ou 24 V

UTILISATION

UPX: Tranfert de liquide alimentaire ou pompage de produit nécessitant l'utilisation de matériaux inoxydables. (Eaux, huile alimentaire, lait) etc..
UPXC: Pompage de produit chimique acide ou basique (Electrolyse de bain de galvanisation, traitement d'eau, solution de batterie, dosage de détergent, etc...)

CARACTERISTIQUES

Usage intermittent
Auto amorçante jusqu'à 1.50 m.

Corps de pompe acier inox AISI 316
Engrenage PTFE.
Arbre en acier inox Aisi 316
Etanchéité par bague à lèvres:
UPX silicone
UPXC viton.
Orifice aspiration/refoulement
UPX résine acétate
UPXC PVC pour tube de 14 mm int.
Moteur 12/24 V courant continu à aimant permanent.
Protection IP 55.

UPX - Alimentaire

TYPE	Volts	A	L/mn	bar	Fusible A	Kg	Aspiration	CODE	P.u. HT €
UPX 12	12	5 ~ 6	14	2	10	1,4	1,5 m	244 015	352.60
UPX 24	24	3 ~ 4	14	2	5	1,4	1,5 m	244 023	352.60

UPXC - Pour produit chimique

UPXC 12	12	5 ~ 6	14	2	10	1,4	1,5 m	244 058	392.60
UPXC 24	24	3 ~ 4	14	2	5	1,4	1,5 m	244 066	392.60

