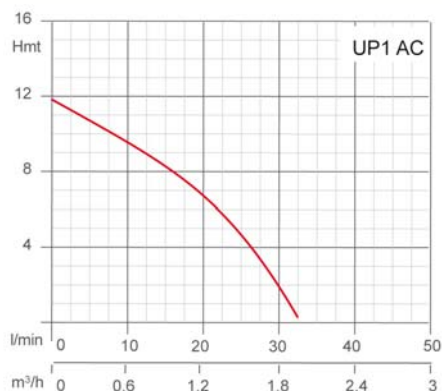


POMPES DE TRANSFERT À ROTOR FLEXIBLE



UP1/AC - Pompe de transfert à rotor flexible

UTILISATION

Transfert d'eau douce, eau de mer
Domestique, agricole, marine

CARACTERISTIQUES

Usage intermittent
Hauteur d'aspiration max : 1,5 m.
Pression max : 1,2 bars

Corps de pompe en laiton OT58

Turbine en Nitrile

Arbre en acier inox Aisi 303

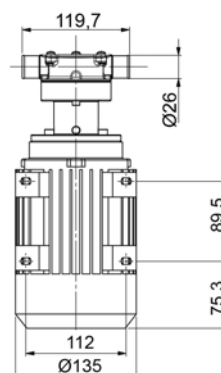
Etanchéité par bague à lèvres

Orifice aspiration/refoulement filetage 1/2"

intérieur ou embout mâle pour tube Ø 25 mm.

Motor 230 V 50 Hz - Protection IP 55

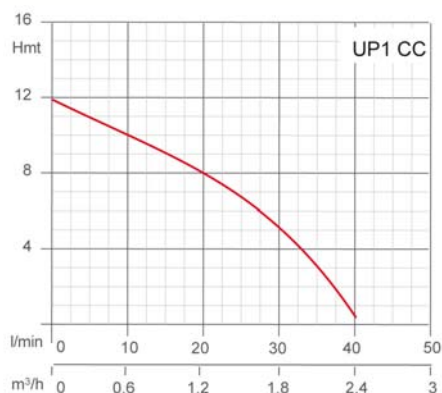
TYPE	P2 utile KW	Intensité A	Débit l/mn	Poids Kg	230 V mono	
					CODE	P.u. HT €
UP1/AC	0,24	1,9	30	8,5	244 333	507,58



Vue de dessous

Dimensions en mm

POMPES DE TRANSFERT À ROTOR FLEXIBLE - CC



UP1/CC - Pompe à rotor flexible - Courant continu

UTILISATION

Marine, camping, ballastage, lavage de pont,
douche... Transvasement réserve d'eau douce,
eau de mer

CARACTERISTIQUES

Usage intermittent
Hauteur d'aspiration max. : 1,50 m.
Pression max. : 0,8 bar

Corps de pompe en laiton OT58

Turbine en Nitrile

Arbre en acier inox Aisi 303

Etanchéité par bague à lèvres

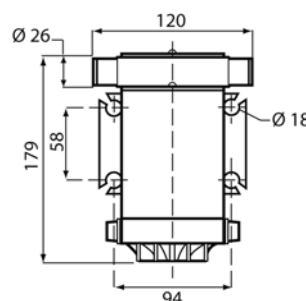
Orifice aspiration/refoulement filetage 1/2"

intérieur ou embout mâle pour tube Ø 25 mm

Moteur 12/24 V courant continu à aimant

permanent - Protection IP 55

TYPE	tension V cc	Intensité A	Débit l/mn	Fusible A	Poids Kg	CODE	P.u. HT €
UP1-12	12	9,5 -11	35	15	2,8	243 752	251,73
UP1-24	24	5 -5,5	35	7,5	2,8	243 760	251,73



Vue de dessus

Dimensions en mm

POMPES DE TRANSFERT À ROTOR FLEXIBLE *Nouveau !*



PRF - Pompe INOX à rotor flexible pour liquide dense.

UTILISATION

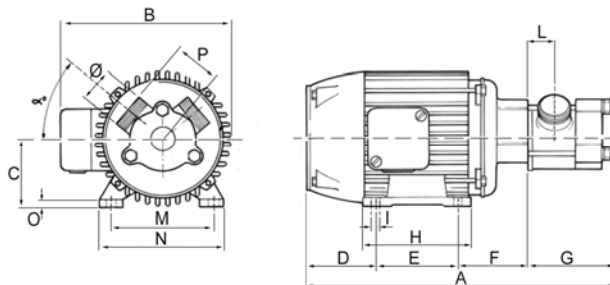
Pompe idéale pour les produits épais : cire, détergent, émulsions, glycols, crèmes, sirops, huiles, vins, miel, confiture, crème...
 Industrie chimique, pharmaceutique, production agricole, domaine alimentaire...
 Pompe auto-amorçante jusqu'à 5m,
 Réversibilité de direction du pompage.

CONSTRUCTION

Corps de pompe INOX,
 Rotor synthétique (atoxique, résistant),
 Turbine néoprène.
 Température max.: 70°C
 Moteur triphasé 400 V, 1400 t/min
 Sur demande : moteur 700 ou 900 t/min pour les produits fragiles.

TYPE	P KW	Vitesse t/min	Ø raccordement		Débit (eau)		400 V tri	
			in	mm	à 2 hmt	à 25 hmt	CODE	P.u. HT €
PRF 60	0,75	1400	1"1/4	30	75 l/min	40 l/min	246 646	1 341,38
PRF 90	1,5	1400	1"1/2	40	170 l/min	85 l/min	246 654	1 817,24
PRF 120	4,5	1400	2"	50	440 l/min	380 l/min	246 662	2 593,10

■ Dimensions (mm)



Dimensions (mm)

TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	α	Ø
PRF 60	367	208	80	83	100	84	100	122	12	30	152	155	10	56	41	1"1/4
PRF 90	445	256	99	98	140	91	116	170	17	35	160	198	14	71	33	1"1/2
PRF 120	592	337	127	147	143	145	157	185	22	54	218	256	18	92	40	2"