



POMPE DE TRANSFERT À CANAL LATÉRAL Type EN

ASPIRATION ET TRANSFERT DE LIQUIDE

Cette pompe se caractérise par une bonne capacité d'auto-amorçage, la possibilité de fonctionner avec des alimentations irrégulières et discontinues à l'aspiration et la réversibilité du flux.

La structure étanche du corps de pompe évite le contact entre le liquide et la partie moteur et empêche les fuites. Ces pompes sont prévus pour un emploi professionnel ou des applications difficiles : agriculture, industrie....

PRÉCONISATIONS

Autoamorçante jusqu'à 6 m

Service continu

Liquides : eau, huile, gasoil,
anticryptogamique...

Densité maximum : 1,1 g/cm³

Température maximum : 90°C

Ne pas utiliser avec essence, solvants et,
en général, dans des endroits présentant un
risque d'explosion et d'incendie.

CONSTRUCTION

Corps de pompe en laiton

Turbine en laiton

Arbre en inox AISI 316

Pompe à anneau liquide

Étanchéité par bague à lèvres

Moteur asynchrone monophasé 230V ou triphasé 400V, 50Hz

Protection IP 44

Livré avec commutateur inverseur et câble,
un raccord droit et un raccord coudé en laiton.

MODÈLES DISPONIBLES

230 V monophasé

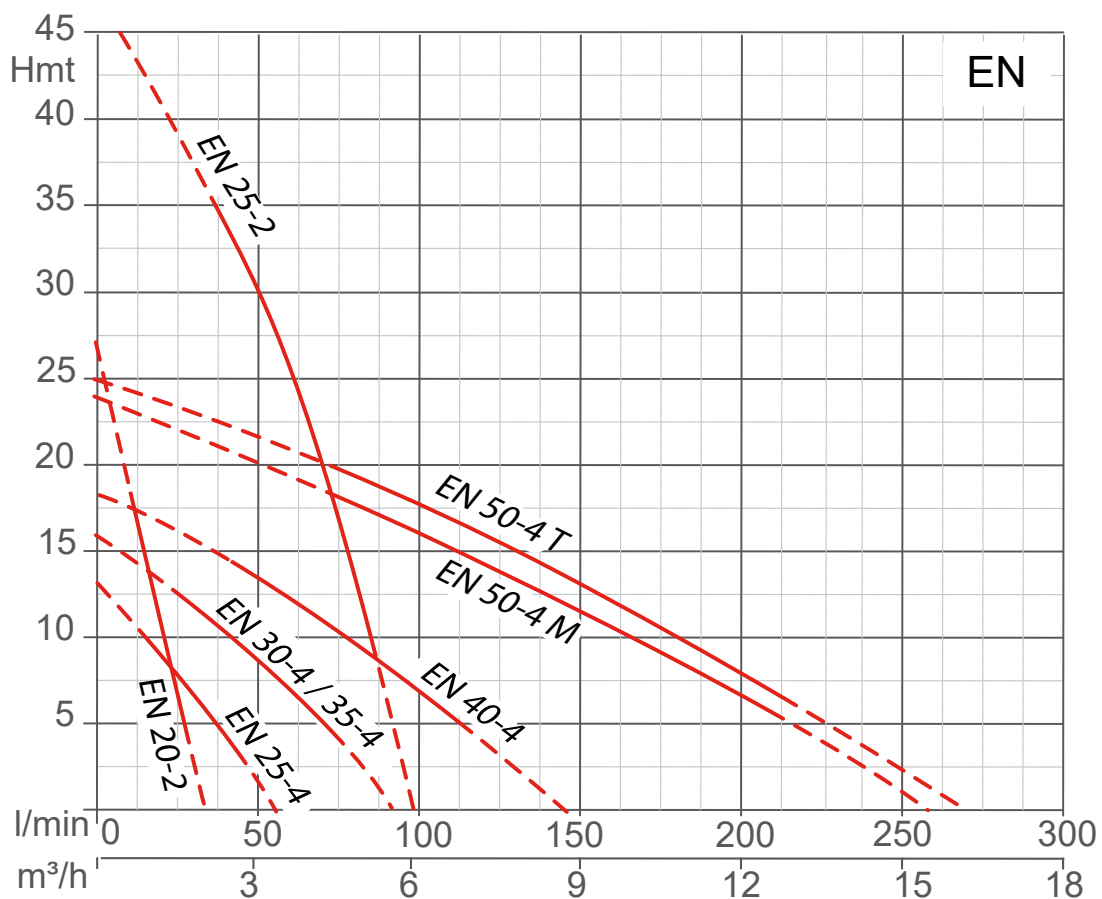
Type	Puissance kW	Vitesse tr/min	Intensité A	Orifice inch	Tuyau mm	Débit max m ³ /h	H max m
EN 20-2 M	0,37	2800	2	3/4"	20	1,9	27
EN 25-4 M	0,42	1400	2,4	1"	25	3,2	13
EN 25-2 M	1,50	2800	8,8	1"	25	5,8	48
EN 30-4 M	0,75	1400	4,8	1"½	30	5,3	16
EN 35-4 M	0,75	1400	4,8	1"½	35	5,3	16
EN 40-4 M	0,90	1400	5,5	1"½	40	8,9	17
EN 50-4 M	1,75	1400	11,8	2"	50	15	26

MODÈLES DISPONIBLES

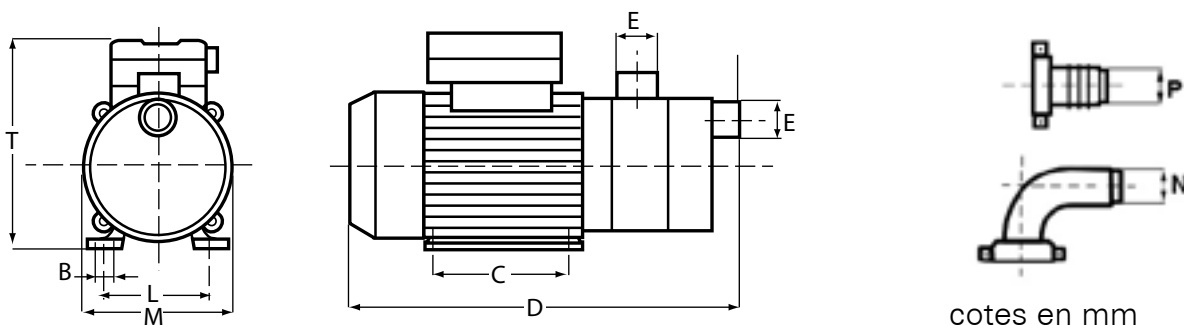
400 V triphasé

Type	Puissance kW	Vitesse tr/min	Intensité A	Orifice inch	Tuyau mm	Débit max m ³ /h	H max m
EN 20-2 T	0,37	2800	0,8	3/4"	20	1,9	27
EN 25-4 T	0,42	1400	1,2	1"	25	3,2	13
EN 25-2 T	1,50	2800	3,6	1"	25	5,8	48
EN 30-4 T	0,75	1400	1,6	1"½	30	5,3	16
EN 35-4 T	0,75	1400	1,6	1"½	35	5,3	16
EN 40-4 T	0,90	1400	2	1"½	40	8,9	17
EN 50-4 T	1,75	1400	4,2	2"	50	15	26

COURBES DE DÉBIT



DIMENSIONS



cotes en mm

kW	A	B	C	D	E	F	L	M	N	P	R	R1	S	T	Kg
EN 20-2	66	7	80	248	3/4"	68	100	120	20	20	63		121	190	5,9
EN 25-4	77	7	90	318	1"	81	112	141	25	25	71	63	110	190	9,0
EN 25-2	88	9	100	348	1"	81	126	162	25	25	80	63	119	209	13,2
EN 30-4	88	9	100	376	1"½	103	126	162	30	30	80	74	125	209	12
EN 35-4	88	9	100	376	1"½	103	126	162	35	35	80	74	125	209	12,0
EN 40-4	88	9	100	376	1"½	103	126	162	40	40	80	74	125	209	13,8
EN 50-4	102	9	125	431	2"	105	140	202	50	50	90	100	144	236	20,7



Modèle 0,37 kW,
diamètre de tuyau égal à 20 mm.



Modèles à partir de 0,42 kW, diamètre de
tuyau supérieur à 20 mm.



Retrouvez sur votre
Espace Client :

L'offre du mois

Un historique personnel
(commandes web et factures)

Un SAV en ligne

PASSEZ VOS COMMANDES **EN LIGNE** SUR www.atecfrance.fr

- Plus de 12 000 références de moteurs électriques, de pompes, de ventilateurs...
- Accès direct à de nombreuses informations sur nos produits, leurs caractéristiques et leurs fiches techniques.
- Visibilité du stock disponible : le stock de chaque produit est mis à jour en temps réel.
- Affichage automatique de vos prix net remisés et du total de la commande saisie.
- Un accusé de réception de commande envoyé automatiquement par e-mail.
- Un accusé de mise à disposition de votre commande par e-mail ou par SMS : votre commande est prête et sera remise au transporteur.
- Un avis de prise en charge de votre commande envoyé par le transporteur lors du ramassage dans nos établissements.



DEPUIS 1974
**AU SERVICE DES
PROFESSIONNELS DE
L'ÉLECTROMÉCANIQUE**

Tél. 05 56 89 92 00
Fax. 05 56 75 23 80
25 rue de la source
33170 GRADIGNAN