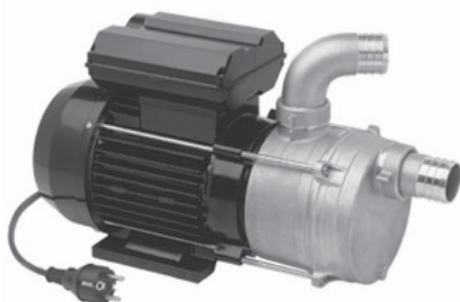




# POMPES DE TRANSFERT



EN 20 mono



EN 25 - 30 - 40 - 50 mono

Livrée avec câble et commutateur inverseur.

## EN - Pompe de transfert LAITON - auto-amorçante - Réversible.

### UTILISATION

La meilleure solution pour le transvasement et le transfert de liquides, grâce à une grande capacité d'auto-amorçage et à la réversibilité du flux.

Agriculture, marine, industrie, jardinage.

### LIQUIDE

Eau, eau de mer, huile, gas-oil, anticryptogamiques, etc..

### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur d'auto-amorçage 6 m.

Possibilité d'inverser le flux.

### CONSTRUCTION

Corps de pompe et turbine laiton.

Étanchéité bague à lèvres.

Arbre inox 316.

Moteur fermé IP 44, 230 V monophasé ou 230/400 V triphasé, inverseur de sens de rotation.

### LIMITE D'UTILISATION

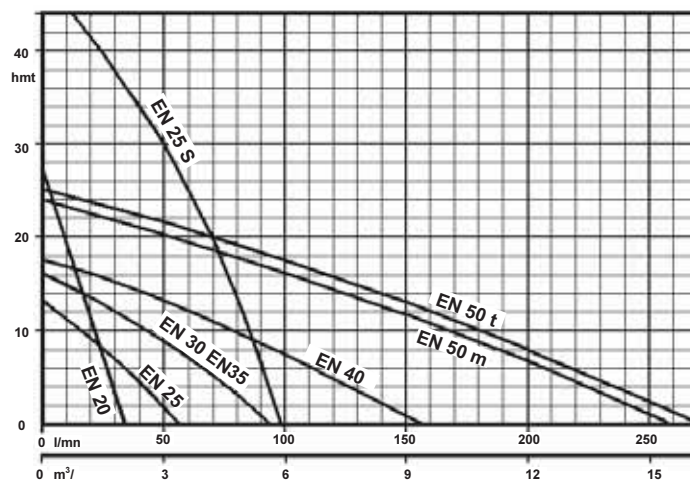
Température maxi 90 °C

Densité maxi: 1,1 g/cm<sup>3</sup>.

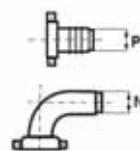
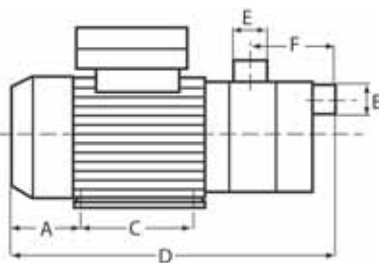
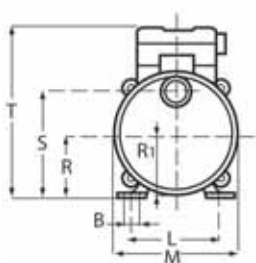
Sans particule solide, par exemple sable.

Ne pas utiliser avec de l'essence ou des solvants et en général dans des lieux présentant des risques d'explosion.

TYPE m = mono t = tri	KW		t/mn	Diam. Inter.		230 V Mono.		400 V Tri.	
	mono	tri		Orif.	Tuy.	CODE	Pu H.T. €	CODE	Pu H.T. €
EN 20	0,37	0,37	2800	3/4"	20	217 018	<b>207.20</b>	217 107	<b>207.20</b>
EN 25	0,42	0,42	1400	1"	25	217 026	<b>280.60</b>	217 115	<b>280.60</b>
EN 25 S	1,50	1,50	2800	1"	25	217 034	<b>371.90</b>	217 123	<b>371.90</b>
EN 30	0,75	0,75	1400	1 1/2"	30	217 042	<b>357.10</b>	217 131	<b>357.10</b>
EN 35	0,75	0,75	1400	1 1/2"	35	217 050	<b>373.30</b>		
EN 40	0,90	0,90	1400	1 1/2"	40	217 069	<b>397.70</b>	217 166	<b>397.70</b>
EN 50	1,50	1,75	1400	2"	50	217 077	<b>586.90</b>	217 174	<b>586.90</b>



## Dimensions EN (mm)



TYPE	A	B	C	D	E	F	L	M	N	P	R	R1	S	T	Kg
EN 20	66	7	80	248	3/4"	68	100	120	20	20	63		121	190	5,9
EN 25	77	7	90	318	1"	81	112	141	25	25	71	63	110	190	9,0
EN 25S	88	9	100	348	1"	81	126	162	25	25	80	63	119	209	13,2
EN 30	88	9	100	376	1 1/2"	103	126	162	30	30	80	74	125	209	11,9
EN 35	88	9	100	376	1 1/2"	103	126	162	35	35	80	74	125	209	12,0
EN 40	88	9	100	376	1 1/2"	103	126	162	40	40	80	74	125	209	13,8
EN 50	102	9	125	431	2"	105	140	202	50	50	90	100	144	236	20,7



# POMPES DE TRANSFERT



AL 20 mono



AL 25 - 30 - 40 - 50 mono



AL avec BY-PASS

Livrée avec câble et commutateur inverseur.

## AL - Pompe de transfert INOX 316 - auto-amorçante - Réversible.

### UTILISATION

La meilleure solution pour le transvasement et le transfert de liquides, grâce à une grande capacité d'auto-amorçage et à la réversibilité du flux. Agriculture, marine, industrie, jardinage.

### LIQUIDE

Liquides alimentaires, industriels clairs, chimiques agressifs, engrais liquides, eau de mer.

### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur d'auto-amorçage 6 m.  
Pompe à anneau liquide.

### CONSTRUCTION

Corps de pompe, turbine et arbre en acier INOX Aisi 316.

Étanchéité garniture mécanique.

Moteur asynchrone IP 44.

Service continu.

### LIMITE D'UTILISATION

Température maxi 90 °C.

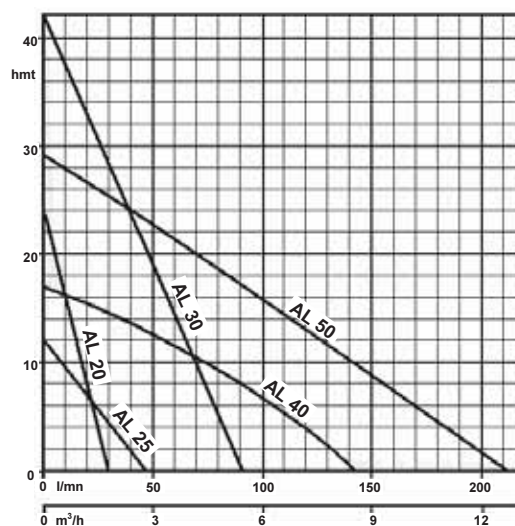
Densité maxi: 1,1 g/cm<sup>3</sup>.

Sans particule solide par exemple sable.

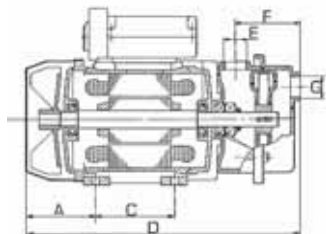
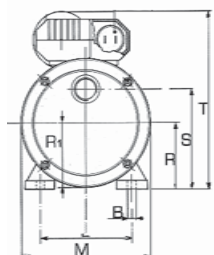
Ne pas utiliser avec de l'essence ou des solvants

et en général dans des lieux présentant des risques d'explosion.

TYPE m = mono t = tri	KW		t/mn	Diam. Inter.		230 V Mono.		400 V Tri.	
	mono	tri		Orif.	Tuy.	CODE	Pu H.T. €	CODE	Pu H.T. €
AL 20	0,37	0,37	2800	3/4"	20	217 212	<b>469.70</b>	217 328	<b>483.70</b>
AL 25	0,42	0,42	1400	1"	25	217 220	<b>608.20</b>	217 336	<b>626.40</b>
AL 30	1,5	1,5	2800	1"	30	217 239	<b>708.10</b>	217 344	<b>729.30</b>
AL 40	0,9	0,9	1400	1 1/4"	40	217 247	<b>852.90</b>	217 352	<b>878.50</b>
AL 50	1,5	1,75	1400	2"	50	217 255	<b>1 131.00</b>	217 360	<b>1 165.00</b>
<b>Supplément BY-PASS</b>								<b>69.10</b>	



## Dimensions AL (mm)



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	L	M	R	R1	S	T	Kg
AL 20	66	7	80	248	3/4"	68	3/4"	100	120	63		121	190	5,9
AL 25	75	8	90	305	1"	70	1"	115	144	71	71	112	189	9,0
AL 30	85	8	100	335	1"	70	1"	125	160	80	71	122	208	13,3
AL 40	85	8	100	370	1 1/4"	99	1 1/4"	125	160	80	83	113	208	13,9
AL 50	100	8	125	426	2"	106	2"	140	200	90	100	144	237	19,8

## Voir aussi

P188...Poignées et chariots pour pompe

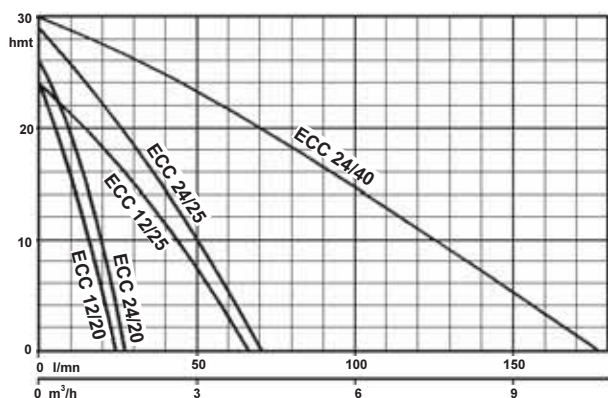


# POMPES DE TRANSFERT - courant continu



ECC 12/20  
ECC 24/20

ECC 12/25 24/25 24/40



## ECC - Pompe à anneau liquide LAITON - 12 ou 24V - auto-amorçante

Cette série d'électropompes auto-amorçantes en courant continu résout le problème de transfert et de transvasement lorsque la seule source d'alimentation disponible est une batterie 12 ou 24 volts.

### UTILISATION

Agriculture, marine, industrie, camions citernes, etc...

### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur d'auto-amorçage 6 m.  
Moteur courant continu 12 ou 24 Volts.

### CONSTRUCTION

Corps de pompe, turbine laiton.  
Étanchéité bague à lèvres.  
Arbre type 20 inox Aisi 304.

Arbre type 25 à 40 inox 316.

### LIMITE D'UTILISATION

Température maxi 90 °C  
Densité maxi: 1,1 g/cm3.  
Sans particule solide par exemple sable.  
Ne pas utiliser avec de l'essence ou des solvants et en général dans des lieux présentant des risques d'explosion.

### LIQUIDE

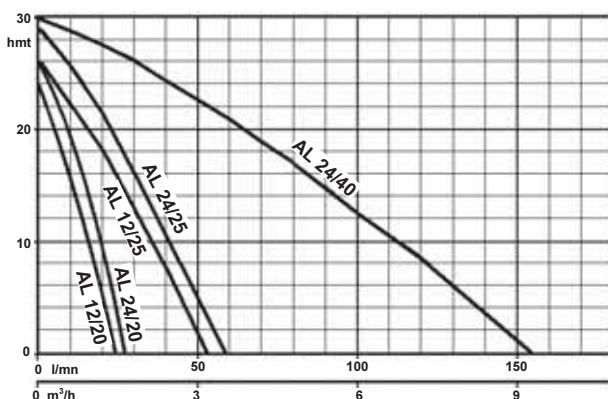
Eau, eau de mer, huile, gas-oil, anticryptogamiques, etc..

TYPE	Volts CC	ch	t/mn	A	Ø mm Orifice	Aspir. maxi.	Kg	CODE	Pu H.T. €
ECC 12/20	12	0,3	2400	18,6	3/4"	6	5,1	217 484	309.00
ECC 24/20	24	0,3	2400	9,3	3/4"	6	5,1	217 492	
ECC 12/25	12	0,6	1500	38	1"	6	9	217 506	554.00
ECC 24/25	24	0,6	1600	19	1"	6	9	217 514	
ECC 24/40	24	1	1500	31	1 1/2"	6	14,9	217 522	1 044.00



ALC 12/20  
ALC 24/20

ALC 12/25 24/25 24/40



## ALC - Pompe à anneau liquide INOX 316 - 12 ou 24V - auto-amorçante

### UTILISATION

La meilleure solution pour le transvasement et le transfert de liquides, grâce à une grande capacité d'auto-amorçage

### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur d'auto-amorçage 6 m.  
Pompe à anneau liquide.

### LIQUIDE

Liquides alimentaires, industriels clairs, chimiques agressifs, Engrais liquides, Eau de mer.

### CONSTRUCTION

Corps de pompe, turbine et arbre en acier inox Aisi 316.

Étanchéité bague à lèvres ou garniture mécanique.

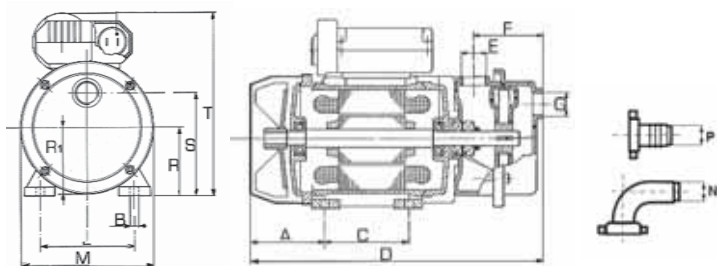
Moteur Courant continu 12 ou 24 V.  
Service continu.

### LIMITE D'UTILISATION

Température maxi 90 °C.  
Densité maxi: 1,1 g/cm3.  
Sans particule solide par exemple sable.  
Ne pas utiliser avec de l'essence ou des solvants et en général dans des lieux présentant des risques d'explosion.

TYPE	Volts CC	ch	t/mn	A	Ø mm Orifice	Aspir. maxi.	Kg	CODE	Pu H.T. €
ALC 12/20	12	0,3	2400	18,6	3/4"	6	5,1	217 409	678.80
ALC 24/20	24	0,3	2400	9,3	3/4"	6	5,1	217 417	
ALC 12/25	12	0,6	1700	38	1"	6	8,9	217 425	860.10
ALC 24/25	24	0,6	1800	19	1"	6	8,9	217 433	
ALC 24/40	24	1	1500	31	1 1/4"	6	14,7	217 441	1 500.00

## Dimensions ECC et ALC (mm)



TYPE	A	B	C	D	E	F	G	L	M	N	P	R	R1	S	T	Kg
ECC20	66	7	80	248	3/4"	68	3/4"	100	120	20	20	63	121	190	5,9	
ECC 25	77	7	90	318	1"	81	1"	112	141	25	25	71	63	110	190	9,0
ECC 40	88	9	100	376	1 1/2"	103	1 1/2"	126	162	40	40	80	74	125	209	13,8
ALC 20	66	7	80	248	3/4"	68	3/4"	100	120			63	121	190	5,9	
ALC 25	75	8	90	305	1"	70	1"	115	144			71	71	112	189	9,0
ALC 40	85	8	100	370	1 1/4"	99	1 1/4"	125	160			80	83	113	208	13,9