

POMPES DE TRANSFERT RÉVERSIBLE - LAITON



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...

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur d'auto-amorçage 6 m.
Possibilité d'inverser le flux

CONSTRUCTION

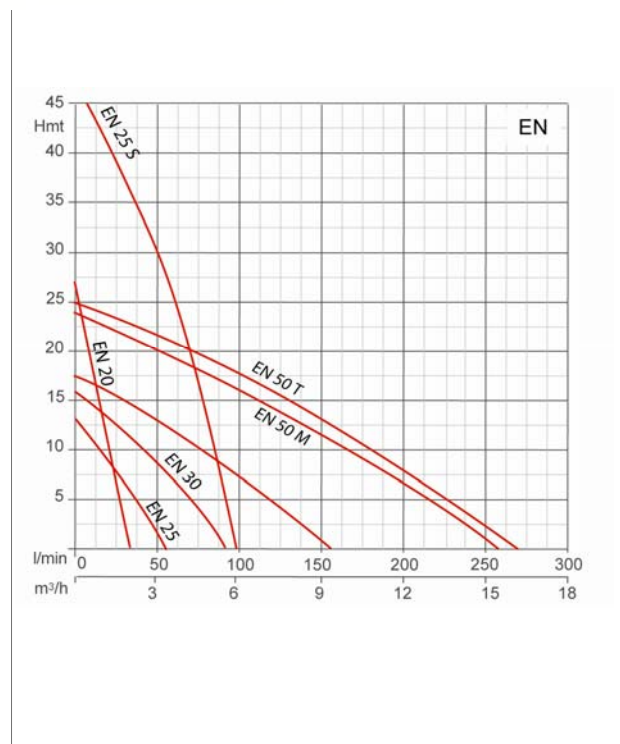
Corps de pompe et turbine en laiton
Arbre inox 316 - Étanchéité bague à lèvres
Moteur fermé IP 44, 230 V monophasé ou 230/400 V triphasé, inverseur de sens de rotation

LIMITE D'UTILISATION

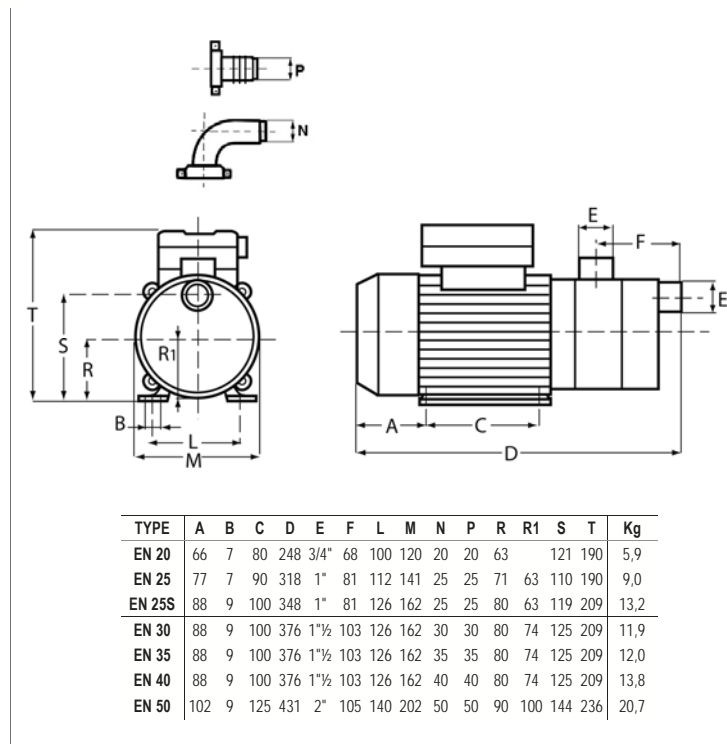
Température max : 90 °C
Densité max. : 1,1 g/cm³
Sans particule solide, par exemple sable
Ne pas utiliser avec de l'essence ou des solvants et en général dans des lieux présentant des risques d'explosion

TYPE m = mono t = tri	Puissance KW	Vitesse t/mn	Ø refoulement		230 V Mono.		400 V Tri.	
			orifice	tuyau (mm)	CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
EN 20	0,37	2800	3/4"	20	217 018	254,02	217 107	254,02
EN 25	0,42	1400	1"	25	217 026	344,00	217 115	344,00
EN 25 S	1,50	2800	1"	25	217 034	455,93	217 123	455,93
EN 30	0,75	1400	1½"	30	217 042	459,68	217 131	459,68
EN 35	0,75	1400	1½"	35	217 050	480,54	217 145	480,54
EN 40	0,90	1400	1½"	40	217 069	511,94	217 166	511,94
EN 50	1,75	1400	2"	50	217 077	755,49	217 174	755,49

■ Courbes de débit



■ Dimensions (mm)



POMPES DE TRANSFERT À ANNEAU LIQUIDE



AL 20 triphasée



AL 25 - 30 - 40 - 50 triphasé

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

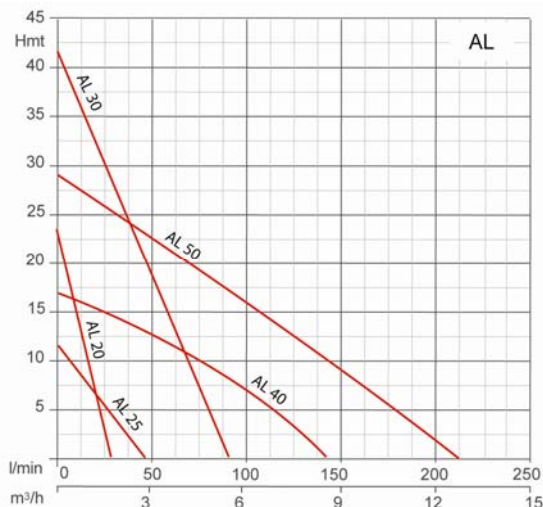
Corps de pompe, turbine et arbre en acier INOX Aisi 316
Étanchéité garniture mécanique
Moteur asynchrone IP 44 - Service continu

LIMITE D'UTILISATION

Température maxi 90 °C
Densité maxi : 1,1 g/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 m = mono t = tri	Puissance KW	Vitesse t/mn	Ø refoulement		230 V Mono.		400 V Tri.		
			orifice	tuyau (mm)	CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €	
AL 20	0,37	2800	3/4"	20	217 212	518,24	217 328	533,69	
AL 25	0,42	1400	1"	25	217 220	708,34	217 336	729,54	
AL 30	1,5	2800	1"	30	217 239	824,70	217 344	849,39	
AL 40	0,9	1400	1 1/4"	40	217 247	993,34	217 352	1 023,15	
AL 50	1,5	1400	2"	50	217 255	1 317,23	217 360	1 356,83	
Supplément BY-PASS								75,30	

Courbes de débit



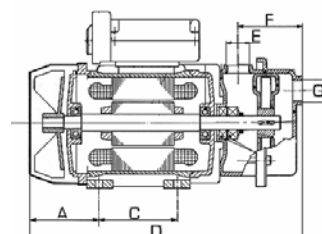
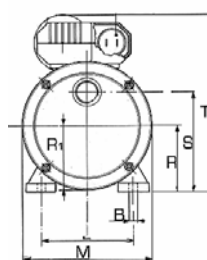
Voir aussi

P217... Poignées et chariots pour pompe



Dimensions (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



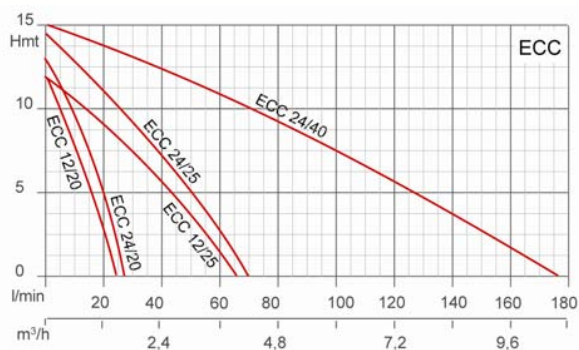
POMPES DE TRANSFERT À ANNEAU LIQUIDE - CC



ECC 12/20 24/20



ECC 12/25 24/25 24/40



ECC - Pompe à anneau liquide LAITON - Auto-amorçante - Courant continu

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...

LIQUIDE

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

CONSTRUCTION

Corps de pompe, turbine en laiton
Étanchéité bague à lèvres
Arbre type 20 inox Aisi 304
Arbre type 25 à 40 inox 316
Moteur courant continu 12 ou 24 Volts

LIMITE D'UTILISATION

Hauteur d'aspiration max : 6 m.
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

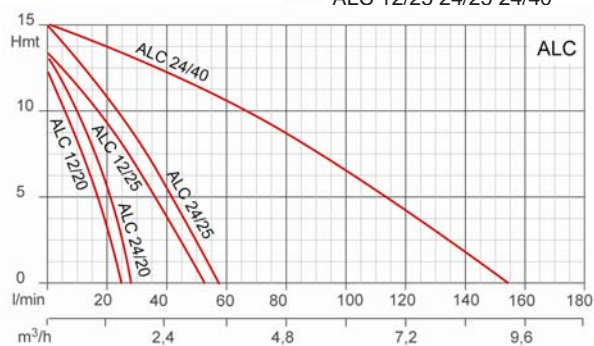
TYPE	Tension V cc	Puissance KW Ch		Vitesse t/mn	Intensité A	Refoul. Ø Orifice	CODE	Pu H.T. €
ECC 12/20	12	0,22	0,3	2400	18,6	3/4"	217 484	435,65
ECC 24/20	24	0,22	0,3	2400	9,3	3/4"	217 492	435,65
ECC 12/25	12	0,44	0,6	1500	38	1"	217 506	679,18
ECC 24/25	24	0,44	0,6	1600	19	1"	217 514	679,18
ECC 24/40	24	0,75	1	1500	31	1 1/2"	217 522	1 279,90



ALC 12/20 ALC24/20



ALC 12/25 24/25 24/40



ALC - Pompe à anneau liquide INOX 316 - Auto-amorçante - Courant continu

UTILISATION

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

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

Hauteur d'aspiration max : 6 m.
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	Tension V cc	Puissance KW Ch		Vitesse t/mn	Intensité A	Refoul. Ø Orifice	CODE	Pu H.T. €
ALC 12/20	12	0,22	0,3	2400	18,6	3/4"	217 409	699,16
ALC 24/20	24	0,22	0,3	2400	9,3	3/4"	217 417	699,16
ALC 12/25	12	0,44	0,6	1700	38	1"	217 425	885,90
ALC 24/25	24	0,44	0,6	1800	19	1"	217 433	885,90
ALC 24/40	24	0,75	1	1500	31	1 1/4"	217 441	1 575,90

■ Dimensions (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

