



> POMPES À COURANT CONTINU SUR BATTERIE POUR EAU CLARE JEJC1 / JEJC2

JEJC1 12 Volts - 43 Ampères
JEJC2 24 Volts - 26 Ampères

SECTEUR D'UTILISATION :

Arrosage, aspiration et transfert d'eau potable, d'eau propre de réservoirs, puits, lavage...

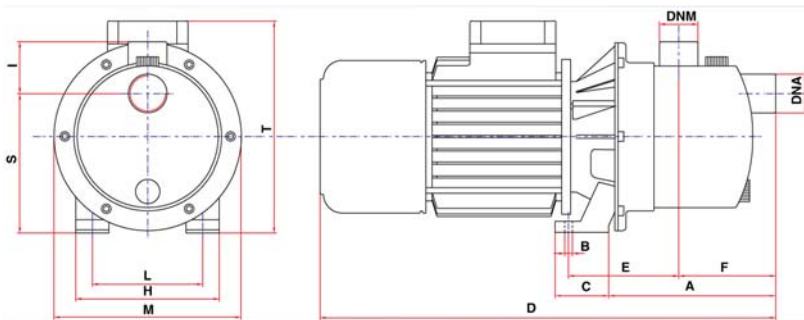
CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Débit maxi : 3,6 m³/h
Pompe autoamorçante jusqu'à 8 mètres de profondeur
Température max du liquide : 60 ° C
Pression max d'usage : 3,4 bars
Protection IP23
Vitesse de rotation : 2700 tr/mn



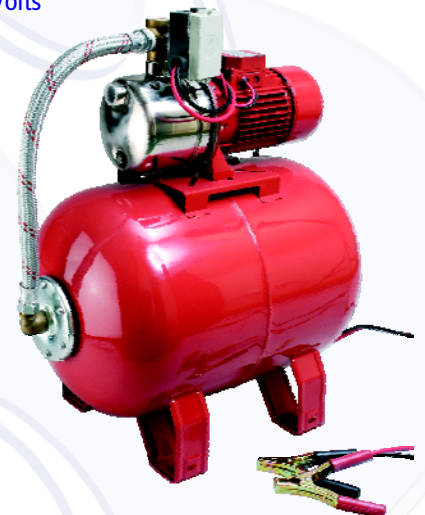
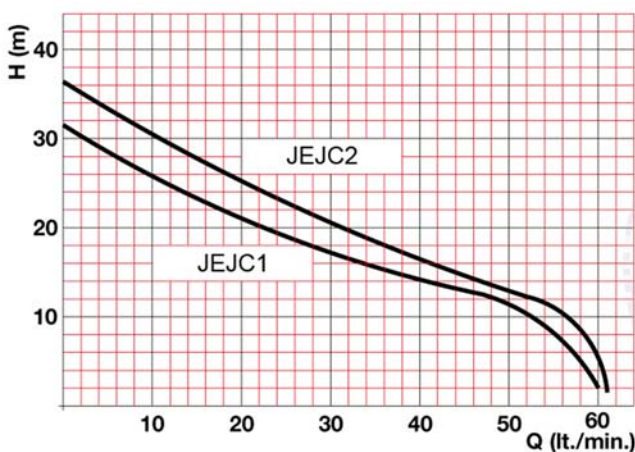
COMPOSANTS :

Corps de pompe : inox
Turbine : noryl
Arbre moteur : inox
Garniture mécanique : céramique / graphite / NBR



A	B	C	D	DNA	DNM	E
165	7	45	409	1" F	1" F	105
F	H	I	L	M	S	T
90	130	45	100	170	125	190

Option : Distributeur automatique d'eau sous pression :
Surpresseur avec ballon en 24 L Réf. : JEJC2SP24
Surpresseur avec ballon en 60 L Réf. : JEJC2SP60
En 12 ou 24 Volts



REFERENCE	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	PUISSANCE en kw	TENSION en volt	INTENSITE en ampère	HAUTEUR MAXI en m	DEBIT MAXI en m ³ /h	POIDS en kg
JEJC1	1"	0,5	12 V	35	30	3,6	7,9
JEJC2	1"	0,5	24 V	19	34	3,6	7,9