



POMPE 24V AUTOAMORCANT BRONZE

MONOCELLULAIRE - ECC24/25

CODE 110977

+ Corps de pompe laiton CB754S

+ Turbine laiton CB754S

+ Arbre inox AISI 316



TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	60 L/min	HMT max :	16 mètres
Modèle :	ECC24/25	DNA :	1"
DNR :	1"	Tension :	24 V
Ampérage :	17 A	:	

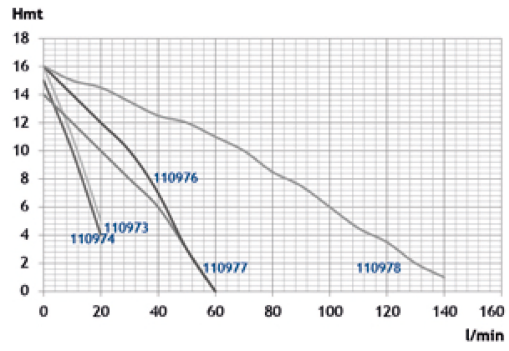
EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Corps de pompe laiton CB754S
 - Turbine laiton CB754S
 - Arbre inox AISI 316
 - Contre-bride (ECC 12/20 et ECC 24/20) inox AISI 304
- Cadre d'utilisation
- Température maximale 90°C
 - Densité maximale 1.1 g/cm³
 - Sans particules solides (par exemple sable)
 - Ne pas utiliser avec essence, solvants et, en général, en lieux présentant un risque d'explosion et d'incendie"

Informations complémentaires :

"Cette pompe auto-amorçante à courant continu résoud le problème du transvasement de liquides quand une batterie est disponible comme source d'alimentation. Elle est dotée d'une très haute capacité d'aspiration et peut fonctionner malgré la présence discontinue de liquide d'aspiration. La structure particulière étanche du corps de pompe évite le contact entre le liquide et la partie moteur et empêche les fuites. Elle est utilisée en milieu marin, sur les camion-citernes, en agriculture, etc. Pour un usage intensif"



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 386060



CODE 100914



COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR ET TUYAU SPIRALE - AU METRE

VIS EN INOX DIAMETRE 20-32

DIAMETRE INTERIEUR - 25 MM