

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE
Certificate of sanitary conformityConformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé
Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002**Coordonnées du demandeur d'ACS /**
Contact details of the ACS owner :**CAPRARI S.p.A.**
Via Emilia Ovest, 900
41123 MODENA
ITALIE**Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :****Pompe immergée E6RX37-6/10A-W - 6816050000**N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / *File reference* : **25 ACC NY 406**Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 / *Tests date (according to the standard XP P 41-280)* : Aucun essai n'est nécessaire à l'émission de cette ACS / *No testing is required to issue this**Commentaires / Comments* : Les composants métalliques sont conformes à l'arrêté du 25 juin 2020. / *Metallic components are compliant with the decree dated 25th June 2020.***Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :****POMPES IMMERGÉES E6RX - E8PX - E10PX****Références / References :**Références couvertes : voir annexe / *Covered references : see annex*Cette ACS comporte une annexe de 1 page et couvre 1 référence et ses variantes.
*This ACS includes an annex of 1 sheet and covers 1 reference and its variants.***Attestation délivrée par / Certificate issue by :**Nathalie Gœdert-Paymal
Coordinatrice de projets clients /
Analytical Service Manager

Signature :

Date de délivrance / *Date of issue* : 17 juillet 2025Date d'expiration / *Expiry date* : 17 juillet 2030*Commentaires / Comments* : /

ANNEXE à l'ACS 25 ACC NY 406 (Annex of ACS 25 ACC NY 406)

Références couvertes / Covered references

POMPES IMMERGÉES - CAPRARI :

Les références s'écrivent sous la forme :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
E	*	*	(*)	*	(P)	(*)	(N)	-	*	/	*	*	-	*

avec :

- position 1 : série = E
- position 2 : diamètre de la roue : 6", 8" ou 10"
- position 3 : famille de pompes : peut se décliner en P, S, R, X, RX, SX, PX et VX
- position 4 : type de construction : peut se décliner en B ou E
- position 5 : numéro d'identification hydraulique : peut se décliner en 30, 37, 47, 50, 55, 57, 60, 64, 65, 95, 135, 200, 250 ou 315
- position 6 : nombre de pôles : P= 4 pôles
- position 7 : extrémité mouillée dérivée : Peut se décliner en B, D, E, F, I, K, L, M, S, U, W et X
- position 8 : type de brides : N = brides NEMA
- position 10 : bride moteur en pouces : Peut se décliner en 4, 6, 8, 10, 12 et 14
- position 12 : nombre d'étages
- position 13 : réduction impeller : une lettre de A à Z.
- position 15 : fréquence en Hz : Peut se décliner en 50, 50-60 ou 60

Les positions entre parenthèses sont facultatives.

Date de délivrance / *Date of issue* : 17 juillet 2025Date d'expiration / *Expiry date* : 17 juillet 2030

Nathalie Gœdert-Paymal
Coordinatrice de projets clients /
Analytical Service Manager

Signature :

