

Pompe intelligente e-80X/e-80SCX

Entraînée par hydrovar® X

Exemple de code de produit

Les différentes versions de la gamme e-80X/e-80SCX sont identifiées par un numéro de code de produit. Ce numéro est également le numéro de catalogue pour la pompe. La signification de chaque chiffre dans le numéro de code du produit est indiquée ci-dessous. REMARQUE : Ce ne sont pas toutes les combinaisons qui sont possibles.

80X	4	0	1	K	E	M	T	X	W
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Matériau de joint

(W) = BUNA/C/SC
(Y) = EPR/C/TC
(Z) = EPR/SIC/SIC

Moteur/entraînement

(X) = hydrovar X+(niveau haut)

Tension

(S) = 200-240 V (T) = 380-460 V (triphase seulement)

Pôle – Hz – Phase

(M) = 4-60-3 (2000-4000 tr/min)*
(L) = 4-60-3 (1200-2000 tr/min)*

* La fréquence (Hz) indiquée est la fréquence d'alimentation.

Valeur nominale HP

(A) = 2 (D) = 5,5 (G) = 15 (N) = 30
(B) = 3 (E) = 7,5 (H) = 20
(C) = 4 (F) = 10 (J) = 25

Réglage de la roue

(P) = 5 po (12,7 cm) (M) = 6,75 po (17,145 cm) (G) = 8,5 po (21,59 cm)
(Q) = 5,5 po (13,97 cm) (C) = 7 po (17,78 cm) (H) = 9 po (22,86 cm)
(R) = 5,75 po (14,605 cm) (D) = 7,25 po (18,415 cm) (J) = 9,5 po (24,13 cm)
(A) = 6 po (15,24 cm) (E) = 8 po (20,32 cm) (K) = 10,5 po (26,67 cm)
(B) = 6,5 po (16,51 cm) (F) = 8,25 po (20,955 cm) (L) = 11 po (27,94 cm)

Diamètre de la roue

(1) = 11 po (27,94 cm) (9) = 9,5 po (24,13 cm) (7) = 7 po (17,78 cm)

Chiffre de la taille de refoulement

(0) = Aucun (5) = 0,05 po

Dimension du refoulement

(1) = 1 po (2,54 cm) (2) = 2 po (5,08 cm) (3) = 3 po (7,62 cm)
(4) = 4 po (10,16 cm) (5) = 5 po (12,7 cm) (6) = 6 po (15,24 cm)

Séries de pompes

(80X) = e-80 avec technologie hydrovar X
(80SCX) = e-80SC avec technologie hydrovar X

Cybersécurité des produits Xylem :

Xylem accorde une grande importance à la sécurité de votre système et à la disponibilité de vos services critiques. Pour plus d'informations sur les pratiques de cybersécurité Xylem ou pour contacter l'équipe de cybersécurité, veuillez consulter la page xylem.com/security.

En savoir plus sur
les pompes intelligentes
de la série e-80X/e-80SCX

