

Série 210 - Electrovanne complètes 230/50 VAC - De 0 à 9 bar - HAUTE PERFORMANCE

| Référence | Ø Racc. | Ø Pass. (mm) | Kv (m³/h) | Pression différentielle (bar) | | | | Bobine de rechange (230/50) ~ | Kit de rechange (230/50) ~ | Connecteur | Encombrement L (mm) | Type bobine |
|-------------------|---------|--------------|-----------|-------------------------------|----------|----------|------------|-------------------------------|----------------------------|------------|---------------------|-------------|
| | | | | Min. | Max. Air | Max. Eau | Max. Huile | | | | | |
| SCE210C033.230/50 | 3/8" | 16 | 2,6 | 0 | 9 | 9 | 400425-117 | C302334 | T30 | 70 | MXX-FT -10,5W | |
| SCE210C034.230/50 | 1/2" | 16 | 3,4 | | | | | C302335 | | | | |
| SCE210C035.230/50 | 3/4" | 19 | 4,7 | | | | | C302337 | | | | |
| SCE210B057.230/50 | 1" | 25 | 11,2 | | | | 400525-217 | C302339 | | 95 | | |
| SCE210B058.230/50 | 1"1/4 | 28 | 12,8 | | | | | C302340 | | 95 | | |
| SCE210B059.230/50 | 1"1/2 | 32 | 19,3 | | | | | C302340 | | 111 | | |

Remarque : Autres tensions disponibles sur demande. Pour trouver toutes nos bobines de différentes tensions, voir le tableau à la fin de ce chapitre.

Remarque générale : Toutes les séries d'électrovannes dans ce chapitre peuvent être utilisées pour le vide moyen industriel en respectant le sens de passage prévu. C'est-à-dire 60 à 90% de vide, soit -0,6 à -0,9 bar (= de 100 à 400 mbar abs)



Légende :

X : Sans commande
• : Commande par position maintenue

~ : Courant alternatif
▼ : Commande à impulsion

□ : Commande à bouton
= : Courant continu