

Système de dosage pour la blanchisserie

Fiche technique du produit



Caractéristiques principales

- 3 - 8 pompes
- Convient aux machines de 15 à 80 kg
- Pompe très durable nécessitant peu d'entretien
- Contrôle individuel de la vitesse de la pompe
- Configuration par pavé tactile, Bluetooth ou WiFi
- Modes de gestion signaux multiples, y compris AFS et niveaux
- Jusqu'à 30 programmes de lavage
- Certifié CE et UL
- Garantie de deux ans



Rentabilité



Facilité d'installation



Satisfaction client



Gestion à distance



Sécurité des données Azure



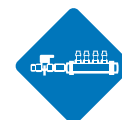
Aperçu des données dans le cloud



Matériaux résistants aux produits chimiques



Réduction des visites sur site



Accessoires complets



Programmation flexible



Suivi efficace des données

Spécifications techniques : Unité Nexus

Numéro de modèle	Tension et fréquence	Puissance	Poids	Dimensions de l'emballage (approx. mm) H x L x P
				* Modules de pompe fournis séparément pour les unités de 7 et 8 pompes
NM3-G01-D9 Pompe Nexus 3	80-264VAC 50-60Hz	120W	3.3 kg	210 x 490 x 290
NM4-G01-D9 Pompe Nexus 4	80-264VAC 50-60Hz	120W	3.6kg	210 x 490 x 290
NM5-G01-D9 Pompe Nexus 5	80-264VAC 50-60Hz	150W	4.8 kg	210 x 490 x 290 + 160 x 305 x 275 (x1)*
NM6-G01-D9 Pompe Nexus 6	80-264VAC 50-60Hz	180W	5.9 kg	210 x 820 x 290
NM7-G01-D9 Pompe Nexus 7	80-264VAC 50-60Hz	210W	7.1 kg	210 x 820 x 290 + 160 x 305 x 275 (x1)*
NM8-G01-D9 Pompe Nexus 8	80-264VAC 50-60Hz	240W	8.2 kg	210 x 820 x 290 + 160 x 305 x 275 (x2)*

Dans la boîte

Pompe Nexus (en fonction de la commande)

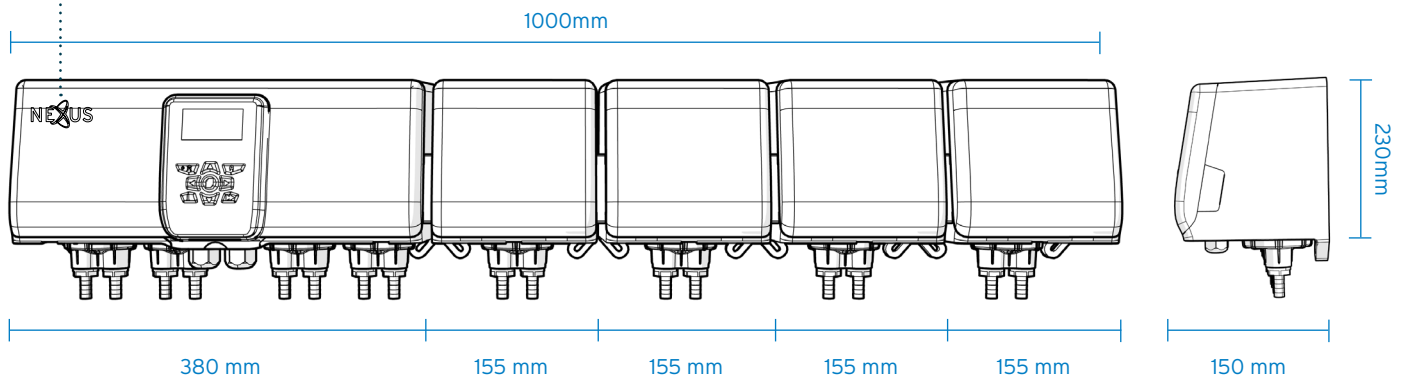
Guide de démarrage rapide

Kit de montage

Sélecteur de formules (en fonction de la commande)

Possibilité de marquage du logo du client

Surface d'impression maximale : L60mm x H30mm



Accessoires disponibles

Numéro de pièce	Description
XLM5-4D08	Nourrice modulaire 4 Entrées 8 mm / sorties 10 mm
XLM5-4D10	Nourrice modulaire 4 Entrées 10 mm / sorties 10 mm
XLM5-6D08	Nourrice modulaire 6 Entrées 8 mm / sorties 10 mm
XLM5-6D10	Nourrice modulaire 6 Entrées 10 mm / sorties 10 mm
NFS-G01	Sélecteur de formule



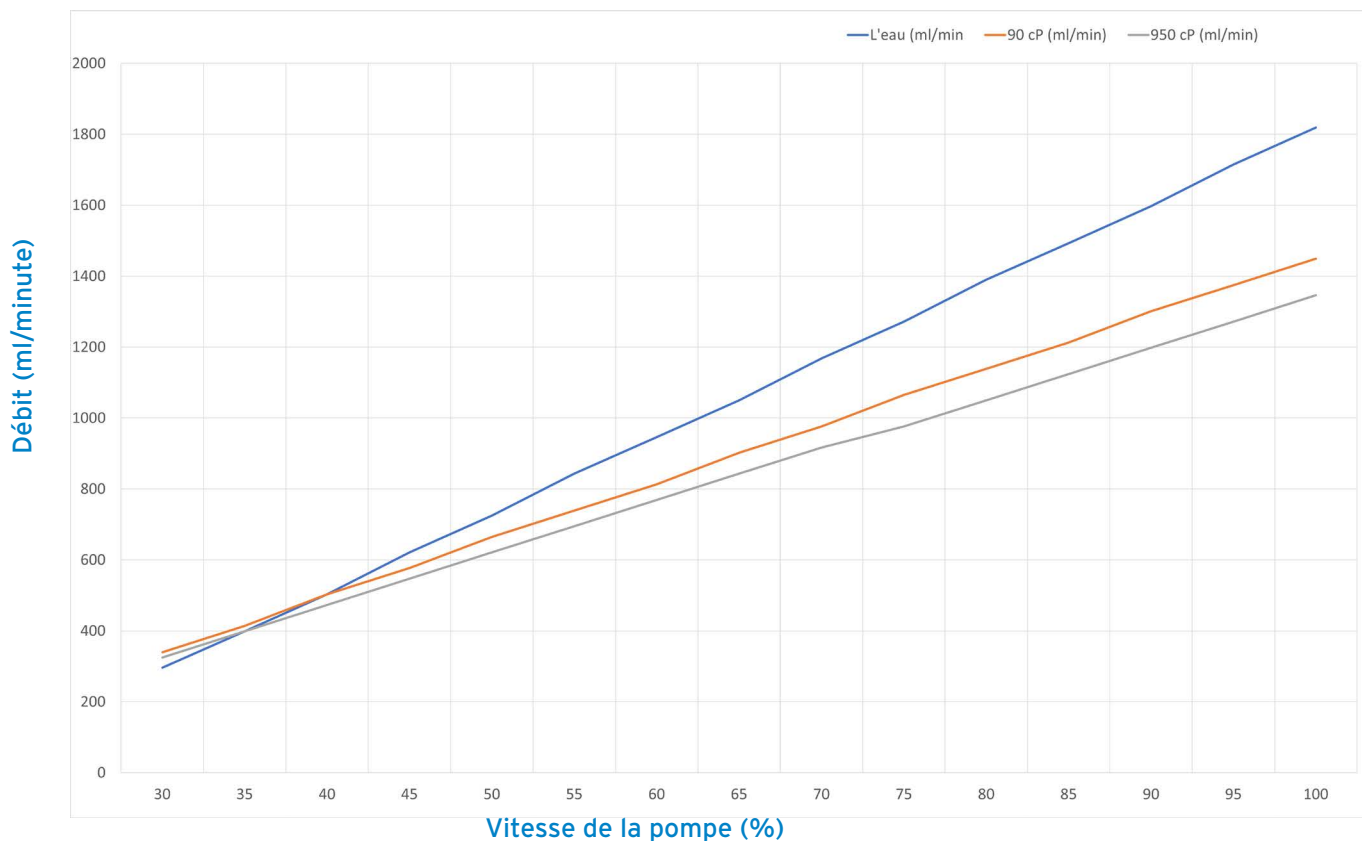
Spécifications techniques: Pompe à membrane Nexus

Débit par minute	300ml - 1800ml* <small>* Utilisation de l'eau</small>
Max. horizontal entrée du tube	100 m.
Max. horizontal sortie du tube	200 m
Hauteur d'amorçage recommandée	1.5m.
Hauteur d'amorçage maximale (eau)	2.4m
Hauteur max. du tube de sortie	20m
Pression de sortie max.	2.4 Bar
Viscosité max.	1500 cP

Matériaux en contact avec les produits

Corps de pompe	PVDF
Siège des clapets	PVC
Membrane des clapets	Viton extrême <small>* Autres matériaux en option</small>
Membrane de la pompe	PTFE

Débit théorique de la pompe



Compatibilité chimique

Eau de Javel - Acide 6 - (Phthalimido)
Peroxyhexanoïque (30%)

Conditionneur/adoucissant - Esterquat (30%)

Détergent - Triphosphate de pentasodium (30%)

Détergents - Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate (30%)

Émulsifiant - Éthoxylate d'alcool 6,5MEO (30 %)

Peroxyde d'hydrogène (50%)

Acide peracétique (20%)

Acide phosphorique (40%)

Hydroxyde de sodium (40%)

Hypochlorite de sodium (30%)

D'limonène

Débit avec différentes viscosités

Vitesse de rotation de la pompe (%)	L'eau (ml/min)	90 cP (ml/min)	950 cP (ml/min)
100	1819	1449	1346
95	1715	1375	1272
90	1597	1301	1198
85	1493	1213	1124
80	1390	1139	1050
75	1272	1065	976
70	1168	976	917
65	1050	902	843
60	946	813	769
55	843	739	695
50	725	665	621
45	621	577	547
40	503	503	473
35	399	414	399
30	296	340	325