

BRIGHTWELL

NEXUS

Système de dosage pour la blanchisserie

Fiche technique du produit



Caractéristiques principales

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

Coût
EfficaceFacile
InstallationClient
SatisfactionRemote
ManagementAzure Data
SecurityAperçu des
données dans
le nuageProduits
chimiques
Matériaux
résistantsRéduction
des visites
sur le siteAccessoires
completsProgramme
FlexibilitéEfficient
Data Capture

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)

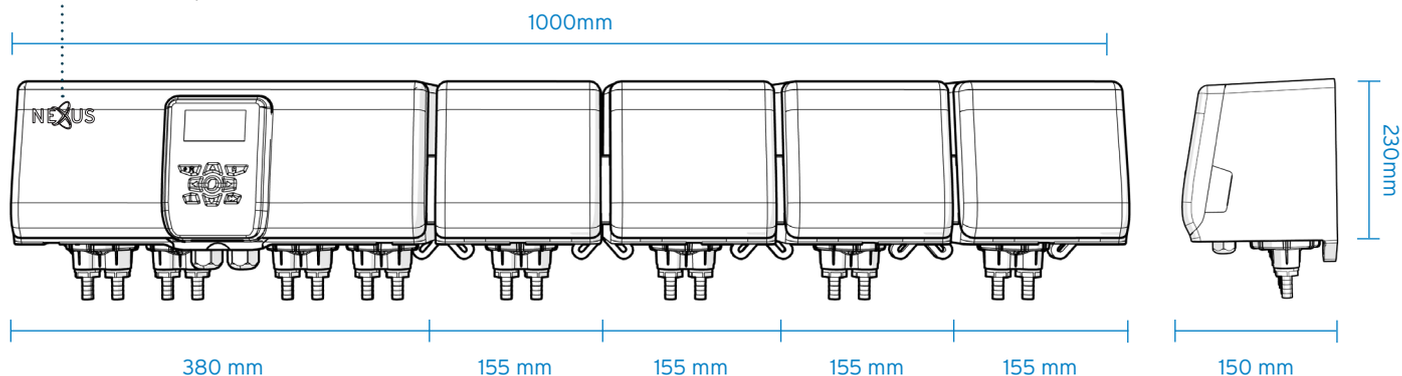
Guide de démarrage rapide

Kit de montage

Formula Select (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
XLM5-4D08-10/M	Collecteur modulaire 4 voies Entrées 8 mm / sorties 10 mm
XLM5-4D08-10/M	Collecteur modulaire 4 voies Entrées 10 mm / sorties 10 mm
XLM5-4D08-10/M	Manifold modulaire 6 voies Entrées 8 mm / sorties 10 mm
XLM5-4D08-10/M	Collecteur modulaire 6 voies Entrées 10 mm / sorties 10 mm
NFS-G01	Sélection de la formule



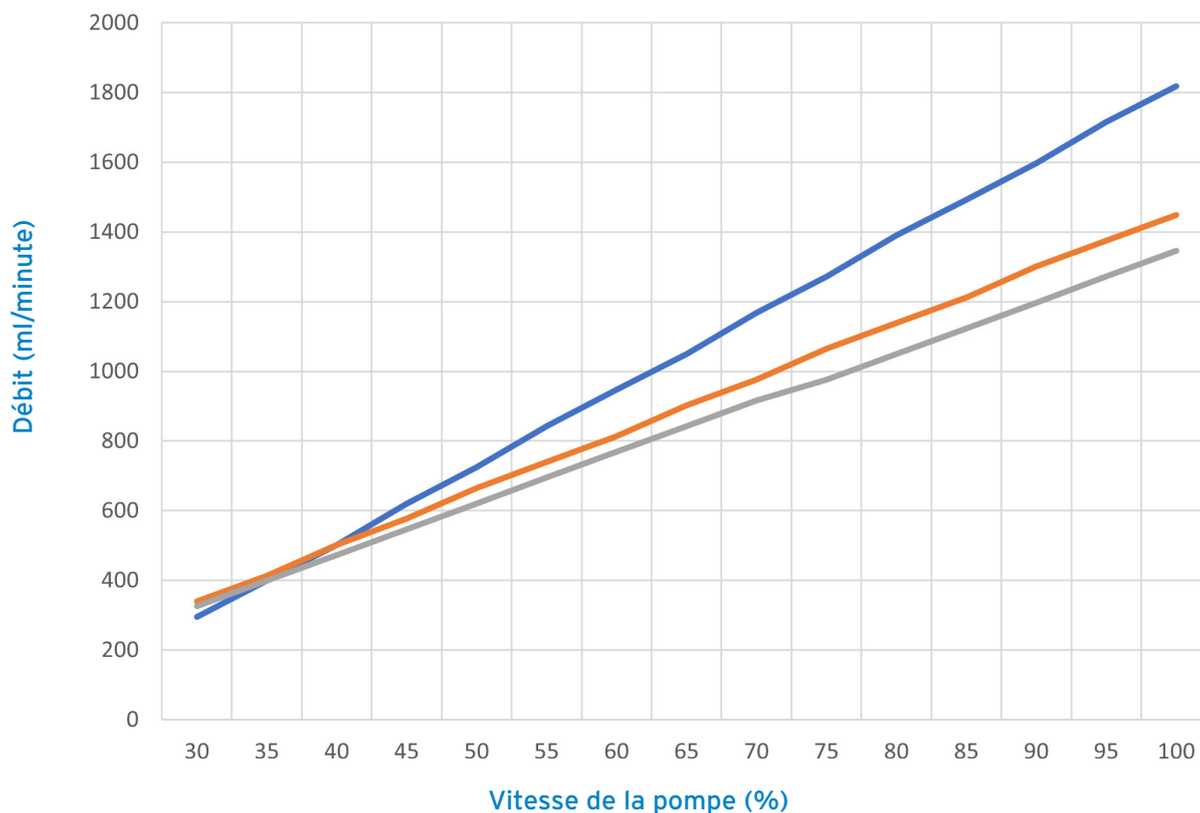
Spécifications techniques : Pompe à membrane Nexus

Débit par minute	300ml - 1800ml* * Utilisation de l'eau
Max. Horizontal Entrée du tube	100 m.
Max. Horizontal Sortie du tube	200 m
Hauteur recommandée Prime	1.5m.
Hauteur d'amorçage maximale (eau)	2.4m
Hauteur max. Hauteur du tube de sortie	20m
Max. Outlet Pressure	2.4 Bar
Max. Viscosité	1500 cP

Matériaux en contact avec le sol

Pump Body	PVDF
Rondelle de soupape	PVC
Parapluie à valve	Viton extrême * Autres matériaux en option
Membrane de la pompe	PTFE

Débit approximatif 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	1493	1213	1124
85	1597	1301	1198
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