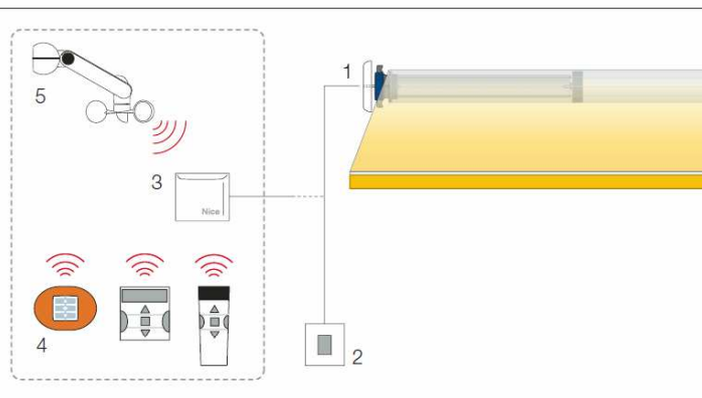
**Exemple de connexion filaire.**

1. Moteur tubulaire Neo L 2. Commande filaire

Exemple de connexion radio.

1. Moteur tubulaire Neo L 3. Logique de commande avec récepteur intégré
4. Commandes radio

**Exemple de connexion filaire.**

1. Moteur tubulaire Neo L 2. Commande filaire

Exemple de connexion radio.

1. Moteur tubulaire Neo L 3. Logique de commande avec récepteur intégré
4. Commandes radio 5. Capteur climatique Nemo

Données techniques

Code	NL08000	NL09000	NL10000	NL11000	NL14000	NL16000
Données électriques						
Alimentation (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Absorption (A)	1,6	1,8	2	1,6	1,8	2
Puissance (W)	355	405	440	360	395	425
Performances						
Couple (Nm)	55	65	75	80	100	120
Vitesse (trs/min)	17	17	17	12	12	12
Poids soulevé* (kg)	85	100	115	120	150	180
N. de tours avant l'arrêt	30	30	30	30	30	30
Temps de fonctionnement continue (min)	4	4	4	4	4	4
Données dimensionnelles						
Longueur (L) (mm)	600	600	600	600	600	600
Poids du moteur (kg)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Dimensions emballage (mm)	100x100x650	100x100x650	100x100x650	100x100x650	100x100x650	100x100x650
Poids moteur emballé (kg)	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65

*Valeur calculée avec tube diamètre 70 mm
Longueur câble 3 m - Indice de protection IP44 - câble à 4 conducteurs

Systèmes de commande idéaux pour Neo L

NiceWay
Emetteurs modulaires,
muraux, portables
ou à poser.
Voir pages 134/141



**Ergo, Plano,
Planotime et TTX4**
Emetteurs portables,
invisibles ou muraux ;
programmeur horaire
multifonctions.
Voir pages 142/151



Nemo
Capteurs radio Vent-Soleil,
100% sans fils
et Pluie-Vent-Soleil.
Voir pages 152/155
Volo
Capteurs Vent-Soleil.
Versions radio ou TTBus.
Voir pages 156/159



Mindy et TT2
Logiques de commande
à montage extérieur,
invisible ou installation
interne.
Voir pages 160,142



ALB73934 - ALB73935
Inverseur de commande.
Voir page 163