

NTH 14 Mini-pompe pour condensat

NEW



Climatisation

Pompe conçue pour l'évacuation de la condensation des systèmes de climatisation. L'installation peut se faire à droite ou à gauche du climatiseur.
 Fonctionnement automatique : marche-arrêt-alarme (double contact NC/NO).
 Alimentation 230V mono 50 Hz - IP20.
 Filtre d'entrée inox Ø 0,2 mm. Hauteur d'aspiration maxi : 2 mètres.
 Poids : 1,1 kg. Niveau sonore : 21 dB.
 Norme CE. Conforme aux directives RoHS2.
 Dimensions : - Mini-pompe 91 mm x 33,5 mm x 51 mm
 - Réservoir 85 mm x 45 mm x 34,5 mm.



- Ensemble livré avec :
- tube d'entrée 10 cm x Ø 15 mm,
 - connecteur électrique rapide,
 - tube rallonge de ventilation 10 cm x Ø 5 mm,
 - tube de connexion pompe,
 - réservoir 1 m x Ø 4 mm,
 - tube d'évacuation 2 m x Ø 6 mm,
 - bi-adhésif de fixation.

Référence	€ HT	MOTEUR			l/min	0	2	4	6	8	10
		Tension	Watts	A							
NTH 14	106	230	11	30	H m	22	15	10	6	3	1

NTH 14-E800 Kit de mini-pompe préassemblé pour condensat

Système complet déjà préassemblé, équipé de la mini-pompe NTH 14 pour évacuer la condensation des climatiseurs.



Connecteur électrique ultra rapide pour alimentation/alarme

Mini-pompe montée sur support amortisseur de vibrations

Réservoir extra-large
 Volume de travail 19 cm³
 Sorties d'aspiration sur les deux côtés du réservoir

Référence	€ HT
NTH 14-E800	141

Possibilité de montage du réservoir sur l'angle droit ① ou l'angle gauche ②

