

### Applications :

- Applications domestiques et industrielles
- Electroménager
- Appareils de nettoyage
- Systèmes d'impressions
- Lubrification

Un modèle bien connu de la gamme EK. L'EKNP 17 est fréquemment utilisée dans les appareils de nettoyage de tapis. Sa construction, plus légère que l'ET, offre un bon compromis entre coûts et performances.

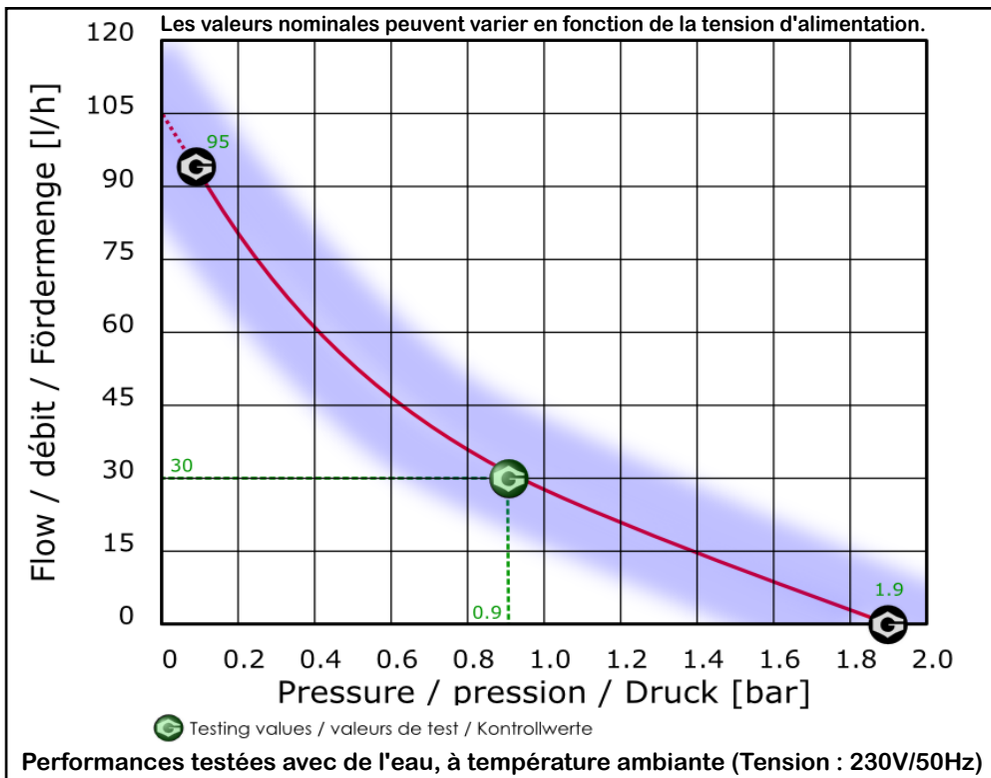
Uniquement disponible pour les OEM, L'ensemble de la gamme ET est disponible en configuration EK. Se référer à la gamme ET pour les informations de base.

### Caractéristiques techniques :

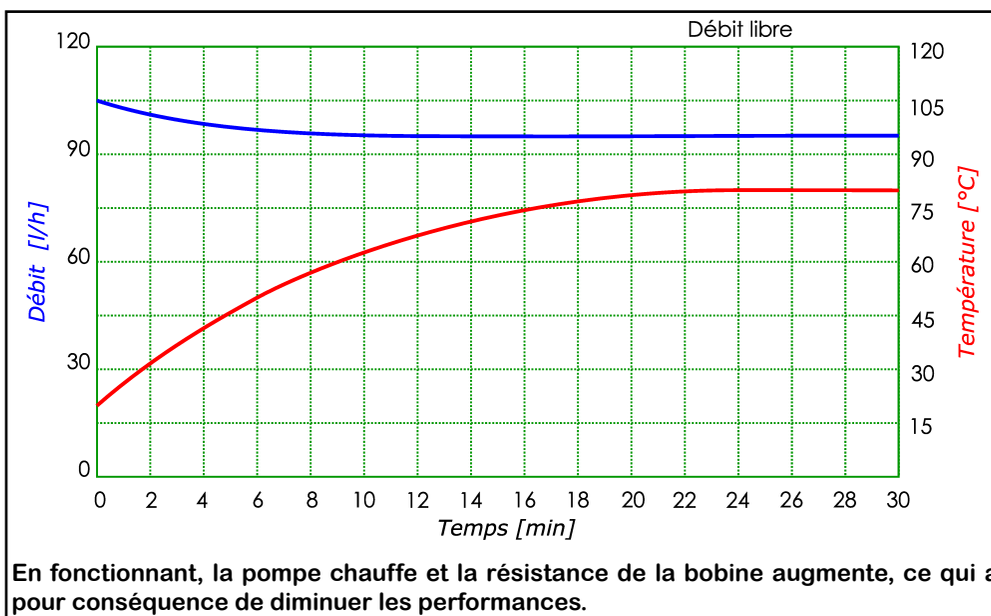
Pression maximum	: 1.9 [bar]
Débit maximum	: 95 [l/h]
Hauteur d'aspiration max.	: 3 [m]
Viscosité	: 1...600 [mm <sup>2</sup> /s]
Filtre	: Mesh 100
Tensions	: 230 [V]~ (115 [V], 24 [V])
Fréquences	: 50 [Hz], (60 [Hz])
Connexion électrique	: 2 fils de 0.75 [mm <sup>2</sup> ]
Puissance	: 45 [W]
Masse	: ~430 [g]
Température	: 1...50 [°C]
Isolation	: Classe F-100% ED / 20 [°C] (Classe H sur demande) Classe I (classe II sur demande)
Niveau de bruit (1m)	: Débit libre = ~60 [dB(A)], Pression max. = ~48 [dB(A)]
Homologations	: CE conforme à EN60335-1 (ED.4), CB cert. Nr. CH-4364, (UL sur demande)
EMC	: Conforme à 2004/108/CE
RoHS	: Conforme à 2002/95/CE



## Performances :



## Débit et température :



## Information complémentaires :

### Matériaux en contact avec le liquide :

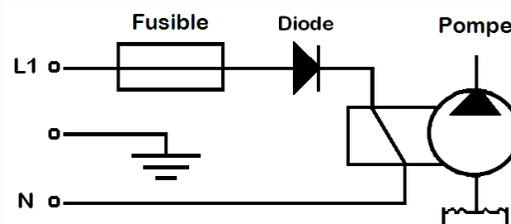
Embouts : PPS  
 Piston : 1.4057  
 Ressort : 1.4401  
 Cône de soupape : NBR  
 O-ring : NBR

*Large choix de matériaux et d'options*



### Branchement électrique :

Le fusible et la diode sont nécessaires



### Remarque :

Consulter le manuel d'instruction pour plus de détails sur l'installation. Pour de plus amples renseignements, visitez notre site web :

[www.gotecpumps.com](http://www.gotecpumps.com)