

NCE EL Circulateurs à haut rendement énergétique pour les systèmes solaires





Désignation

	NCE	EL 25 -	60	/ 180
Series				
Version				
DN ports in mm				
Max. head in dm				
connection size mm				

Exécution

Circulateur à vitesse variable à haut rendement énergétique entraîné par un moteur synchrone à aimant permanent (pm) et variateur de contrôle.

Utilisation

Systèmes solaires thermiques.

Limites d'utilisation

- Température du liquide de +2 °C à +110 °C
- Température ambiante de 0 °C à +40 °C
- Pression maximum: 10 bars
- Stockage: -20°C/+70°C, HR 95% à 40 °C
- Marquages: conforme aux conditions requises de la marque CE
- Pression sonore ≤ 43 dB (A).
- Pression minimum en aspiration: 0,3 bar à 50 °C 1.0 bar à 95 °C 1,5 bar à 110 °C
- Quantité maximum de glycol: 40%
- EMC selon: EN 55014-1, EN 61000-3-2, EN 55014-2
- Raccordements filetés selon ISO 228 : G 1, G 1 1/2
- Puissance minì: 3 W.

Moteur

Moteur synchrone à aimants permanents.

- Nombre de tours du moteur: vitesse variable
- Tension dalimentation : monophasée 230 V (-10%;+6%)
- Fréquence: 50 Hz
- Protection: IP 44
- Classe disolation: H
- Appareil classe II
- Protection contre les surcharges (rotor bloqué) :
 - 1) protection automatique avec fonction de déblocage électronique du rotor
 - 2) protection avec thermoprotecteur
- Câblage : câble avec phase et neutre
- Exécution selon : EN 60335-1 EN 60335-2-51

Exécutions spéciales sur demande

Raccords en laiton ou en fonte.

Isolation thermique avec une coque de chauffage en EPP.

Caractéristiques

Design compact

Un produit de dimensions exceptionnellement contenus pour faciliter l'installation dans les sites les plus limitées, comme dans les modules de chauffage au sol.

Facile à installer et à ajuster

L'Installation du circulateur NCE EL est considérablement simplifiée par le réglage rapide et fiche d'alimentation.

Le circulateur NCE EL dispose de la chemise carrée autonettoyante dont la conception est brevetée et qui élimine toute événtualité de blocage du rotor.

Arbre en céramique.

Composants hydrauliques complètement revêtus de peinture par cataphorèse.

Programme pour routine automatique d'évacuation et déblocage.

Utilisation facile

Plage de fonctionnement avec des courbes fixes de 0,6 m à 7 m ; à chois courbes à pression proportionnelle ou sélection du point optimal de fonctionnement.

BREVETÉ



Système d'évacuation des impuretés à l'intérieur de la chambre du rotor

NCE EL Circulateurs à haut rendement énergétique pour les systèmes solaires



Mode de fonctionnement



PROGRAMME COURBE PROPORTIONNELLE Δp-v

(LED VERTE)

En positionnant le sélecteur sur la lettre P, la pompe produit une courbe de performance proportionnelle. Ce fonctionnement garantit le plus grand rendement énergétique.





PROGRAMME MANUEL

(LED BLEU)

En positionnant le sélecteur n'importe où entre MIN et MAX, on choisit la courbe de travail la plus appropriée à l'installation.





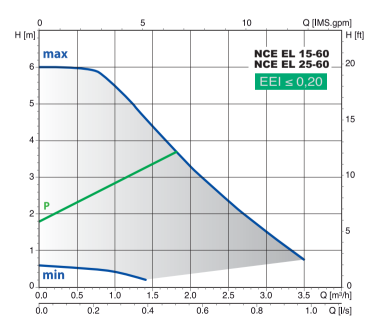


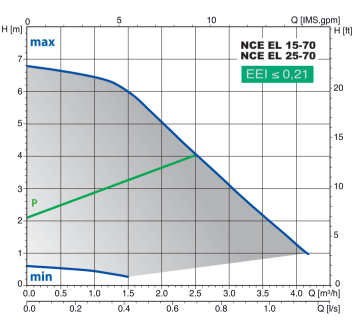
ATTENTION!

- Led rouge: la pompe est bloquée mais elle est encore sous tension.

- Led blanc clignotant: indique présence d'air dans l'installation; il est nécessaire de purger l'installation.

Courbes caractéristiques





46

P courbe proportionelle min-max n courbes fixes

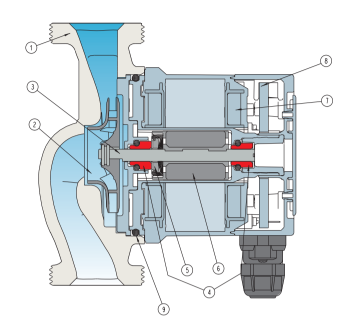


NCE EL Circulateurs à haut rendement énergétique pour les systèmes solaires

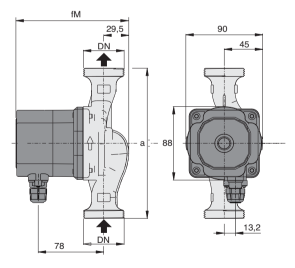


Matériaux

Composant	Pos.	Matériau		
Corps de pompe	1	Fonte GJL 200 EN 1561		
Roue	2	Composite		
Arbre	3	Céramique		
Coussinets	4	Graphite		
Butée	5	Céramique		
Rotor	6	Composite / Ferrite		
Enroulements	7	Fil cuivre		
Carte électronique	8	-		
Garnitures	9	EPDM		

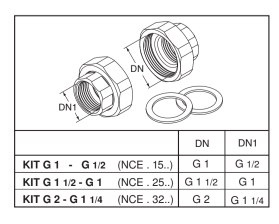


Dimensions et poids



		230V		P1		mm		
TYPE	DN	A max	A min	W max	W min	fm	а	kg
NCE EL 15-60/130/A	G 1	0,33	0,03	42	3	134	130	1,67
NCE EL 25-60/130/A	G 1 1/2							1,81
NCE EL 25-60/180/A	G 1 1/2	0,33	0,03	42	3	134	180	1,96
NCE EL 15-70/130	G 1	0,44	0,03	56	3	144	130	1,91
NCE EL 25-70/130	G 1 1/2							2,05
NCE EL 25-70/180	G 1 1/2	0,44	0,03	56	3	144	180	2,20

Manchons (sur demande)



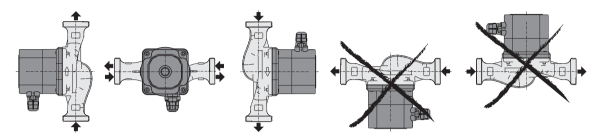


Circulateurs à haut rendement énergétique pour les systèmes solaires



Examples d'installations

Installation



Terminal box arrangement (on request)

