

NCE EI

CIRCULATEURS À HAUT RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE
POUR CHAUFFAGE ET CLIMATISATION



Données techniques

Désignation

NCE EI 25-60/180
 Série _____
 Version _____
 DN des raccords en mm _____
 Hauteur maximum de refoulement en dm _____
 Entraxe en mm _____

Exécution

Circulateur à haut rendement énergétique avec moteur synchrone à aimants permanents piloté par variateur intégré.

Utilisations

Circulateur conçu pour réduire la consommation d'énergie de façon importante :

- Chauffage domestique
- Plancher chauffant
- Climatisation...

Moteur

Moteur synchrone à aimants permanents.

- Nombre de tours du moteur : vitesse variable
- Tension d'alimentation : monophasée 230 V (- 10%; + 6%)
- Fréquence : 50 Hz
- Protection : IP 44
- Classe d'isolation : 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.

Caractéristiques techniques

- Température du liquide de + 2 °C à + 95 °C
- Température ambiante de 0 °C à + 40 °C
- Pression maximum : 6 bars
- Stockage : - 20°C / + 70°C, humidité relative 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
- Quantité maximum de glycol : 40%
- EMC selon : EN 55014-1, EN 61000-3-2, EN 55014-2
- Raccordements filetés selon ISO 228 : Ø1", Ø1"1/2, Ø2"
- Indice de référence pour les circulateurs les plus efficaces EEI≤0,19
- Puissance minimum : 3 W

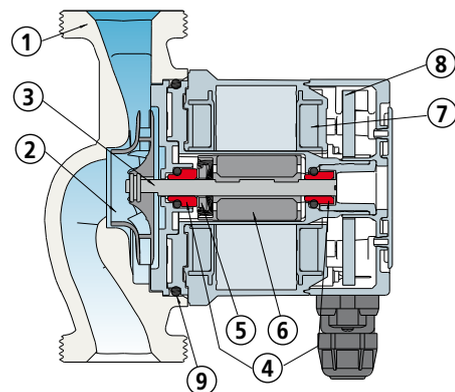
Options

- Enveloppe EPP pour isolation thermique.
- Raccords d'adaptation en laiton ou en fonte.



Construction

Composant	N°	Matériaux
Corps de pompe	1	Fonte GJL-200 EN 1561
Roue	2	Composite
Arbre	3	Céramique
Roulements	4	Graphite
Butée	5	Céramique
Rotor	6	Composite / Ferrite
Enroulements	7	Fil de cuivre
Carte électronique	8	-
Joint	9	EPDM



Les "+" produit

Design compact

Le circulateur NCE EI est le plus compact de la gamme CALPEDA et des pompes disponibles sur le marché. Un produit de dimensions exceptionnellement réduites pour faciliter l'installation même dans les endroits les plus étroits comme dans les modules pour le chauffage au sol.

Performances idéales

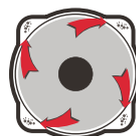
Le circulateur NCE EI possède 2 courbes de pression proportionnelles (P1-P2), et 2 courbes de pression constantes (CI-CII) ou réglable manuellement, il est donc possible de sélectionner le point de travail exact sur toute la plage d'utilisation de 0,5 à 7 m. De cette façon, on obtient des conditions thermiques et acoustiques optimales.

Facilité d'installation et de réglage

L'installation du circulateur NCE EI est considérablement simplifiée par la prise en main rapide de l'installation. Le réglage est simple et intuitif grâce au choix du point de travail optimal et à l'indicateur de fonctionnement (LED).

Fiabilité

Comme tous nos circulateurs électroniques, NCE EI possède une chambre carrée brevetée qui élimine toute possibilité d'arrêt du moteur.



Breveté

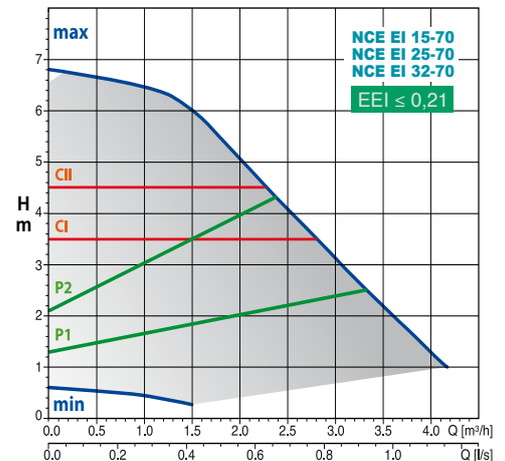
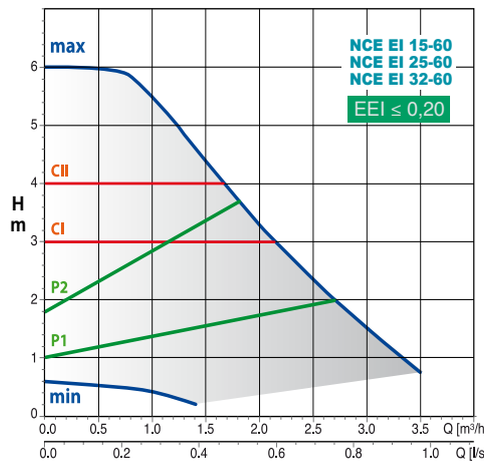
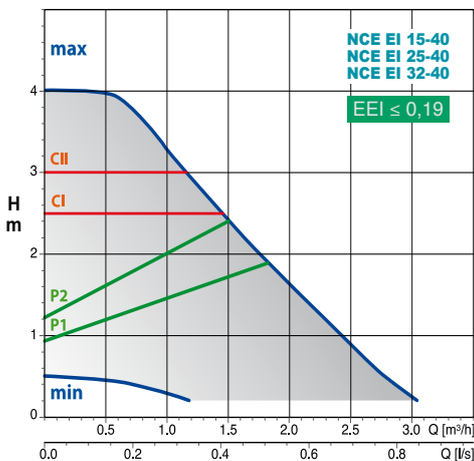
Voies d'échappement des impuretés dans la chambre du rotor

Performances

Référence	MOTEUR				DN Ø	Entraxe	m³/h* l/min*	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4.2										
	Tension	Vitesse	Watts	A				0	8.3	16.6	25	33.3	41.6	50	58.3	70										
NCE EI 15-40/130	230 volts	Variable	3 à 22	0.03 à 0.17	1"	130	H* m	4	3.9	3.3	2.4	1.6	0.8	0.2	-	-										
NCE EI 25-40/130					1 1/2"																					
NCE EI 25-40/180					1 1/2"																					
NCE EI 32-40/180					2"																					
NCE EI 15-60/130			1"	130	3 à 42	0.03 à 0.33											1"	6	5.9	5.5	4.4	3.2	2.4	1.5	0.8	-
NCE EI 25-60/130			1 1/2"																							
NCE EI 25-60/180			1 1/2"																							
NCE EI 32-60/180			2"																							
NCE EI 15-70/130			1"	130	3 à 56	0.03 à 0.44											1"	6.8	6.6	6.4	6	5.1	4.1	3.2	2.2	1
NCE EI 25-70/130			1 1/2"																							
NCE EI 25-70/180			1 1/2"																							
NCE EI 32-70/180			2"																							

* Caractéristiques à vitesse maximum

Courbes hydrauliques



CI-CII Courbes constantes - P1-P2 Courbes proportionnelles - MIN-MAX n Courbes fixes

Modes opératoires



PROGRAMME COURBES PROPORTIONNELLES $\Delta p-v$ (LED VERTE) - MODES RADIATEURS

En positionnant le sélecteur sur la lettre P1 ou P2, la pompe produit une courbe de performance proportionnelle. Ce fonctionnement garantit le plus grand rendement énergétique.



PROGRAMME COURBES CONSTANTES $\Delta p-c$ (LED ORANGE) - MODES PLANCHER CHAUFFANT

En positionnant le sélecteur sur la lettre CI ou CII, la pompe produit une courbe de performance à hauteur constante.



PROGRAMME MANUEL (LED BLEUE)

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

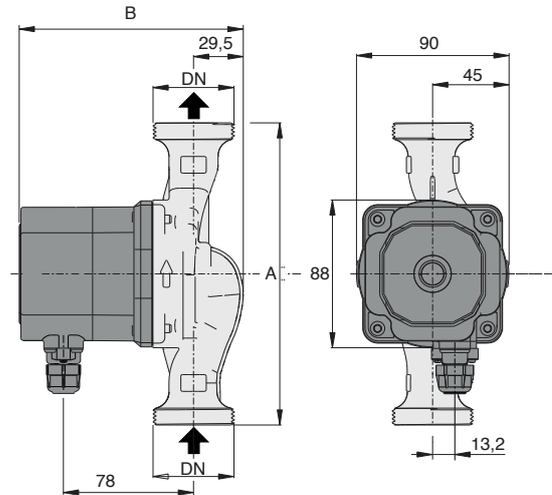


ATTENTION ! Led rouge : la pompe est bloquée mais elle est encore sous tension.

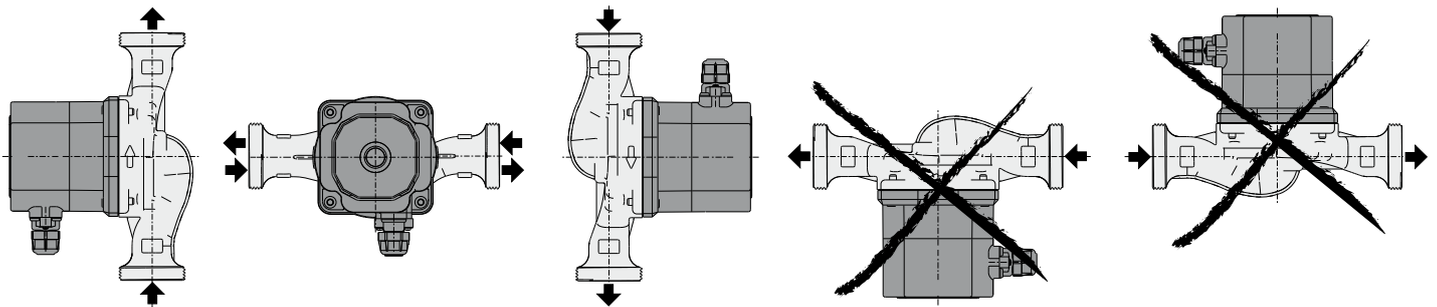
Led blanc clignotant : Présence d'air dans le système, nécessite un dégazage.

Dimensions et poids

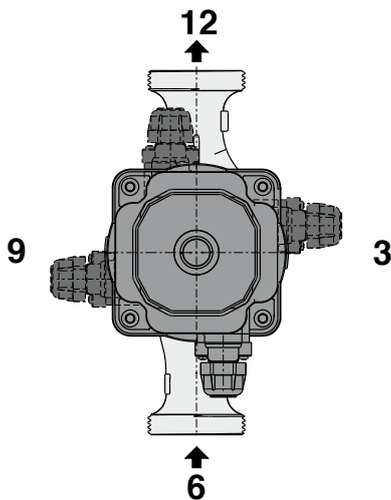
Référence	DN Ø	mm		Poids kg
		A	B	
NCE EI 15-40/130	1"	130	134	1.67
NCE EI 25-40/130	1"1/2			1.81
NCE EI 25-40/180	1"1/2	180		1.96
NCE EI 32-40/180	2"			2.10
NCE EI 15-60/130	1"	130	134	1.67
NCE EI 25-60/130	1"1/2			1.81
NCE EI 25-60/180	1"1/2	180		1.96
NCE EI 32-60/180	2"			2.10
NCE EI 15-70/130	1"	130	144	1.91
NCE EI 25-70/130	1"1/2			2.05
NCE EI 25-70/180	1"1/2	180		2.20
NCE EI 32-70/180	2"			2.34



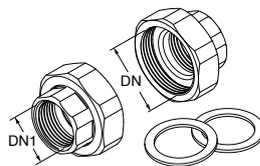
Installations



Positions boîte à bornes

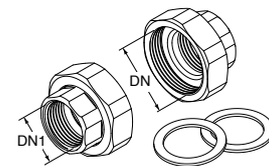


Raccords d'adaptation



Raccords d'adaptation en fonte

Référence	DN Ø	DN1 Ø
RUF 25	1"1/2	1"
RUF 32	2"	1"1/4



Raccords d'adaptation en laiton

Référence	DN Ø	DN1 Ø
RUL 15	1"	1/2"
RUL 25	1"1/2	1"
RUL 32	2"	1"1/4