NCED G.F Circulateurs jumelées à brides à haut rendement énergétique = calpeda





Exécution

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

Utilisations

Chauffage et climatisation.

Pour les applications civiles et industrielles.

Limites d'utilisation

- Température du liquide de -10 °C à + 110 °C
- Température ambiante de 0 °C à + 40 °C
- Pression de service admissible maximum : 6/10 bars
- Stockage: -20°C/+70°C max. humidité relative de 95% à 40 °C
- Certifications : Conforme aux exigences CE
- Pression acoustique ≤ 54 dB (A).
- Pression minimum d'aspiration: 0,05 bar à 50 °C,
 - 0,8 bar à 80 °C,
 - 1,4 bar à 110 °C.
- Quantité maximum de glycol : 20%
- EMC selon: EN 55014-1, EN 55014-2,
 - EN 61000-3-2, EN 61000-3-2.
- Raccordement à brides selon PN 6/10, EN 1092-2, DN 40, 50, 65, 80, 100.
- Référence des circulateurs les plus efficaces : EEI ≤ 0,20.

Désignation

NCE D G 40 F - 120 / 250 Series Version jumelées _ Version DN ports in mm With flanges Max. head in dm connection size mm _

Moteur

Moteur synchrone à aimant permanent.

- Moteur : vitesse variable
- Tension d'alimentation : monophasé 230 V (-10%; +6%)
- Fréquence: 50 Hz
- Protection: IP 44
- Classe d'isolation moteur: H
- Protection contre les surcharges (intégrée).
- Câblage : câble entre phases et neutre.
- Fabriqué selon : EN 60335-1, EN 60335-2-51.

Caractéristiques

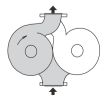
Pompe intelligente

NCED G.F adapte ses fonctions au système : le circulateur mesure la pression et le débit et permet de régler la vitesse à la pression choisie.

Utilisation facile

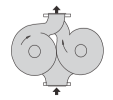
Il existe différents modes sélectionnables à partir du panneau de commande.

Fonctionnement



Fonctionnement simple

Fonctionnement d'une pompe unique choisie par le client, avec la seconde pompe en stand-by



Fonctionnement double Marche en parallèle des deux pompes

NCED G.F Circulateurs jumelées à brides à haut rendement énergétique = calpeda



Mode de fonctionnement



Mode automatique

réglage d'usine):

Dans ce mode, la pompe définit automatiquement la pression de service, en fonction du circuit hydraulique. Ce mode est recommandé dans la plupart des systèmes.



Mode pression proportionnelle:

Le circulateur modifie la pression proportionnellement au débit actuel du flux. La valeur de la pression peut être ajustée avec les touches + et - .



Mode de pression constante:

Le circulateur conserve la pression constante lorsque le débit de référence

La valeur de la pression peut être ajustée avec les touches + et - .



Mode vitesse fixe :

Le circulateur fonctionne à courbe constante et la courbe peut être modifiée à l'aide des touches + et -.

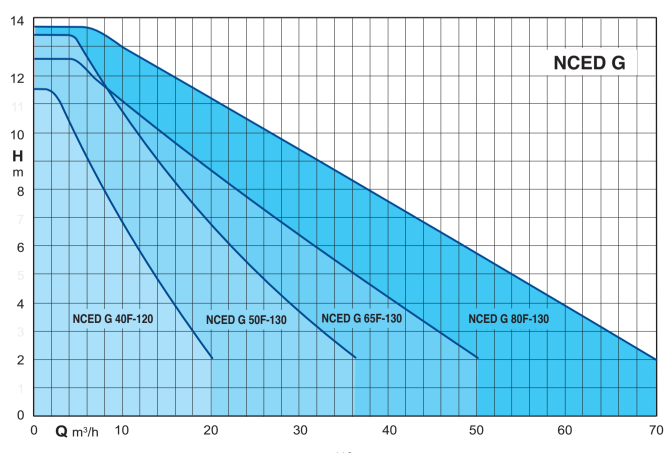


Mode d'utilisation-du panneau de configuration

Le circulateur NCED G.F peut fonctionner : -en mode automatique

- -en mode de pression proportionnelle
- -en mode de pression constante
- -en mode vitesse fixe

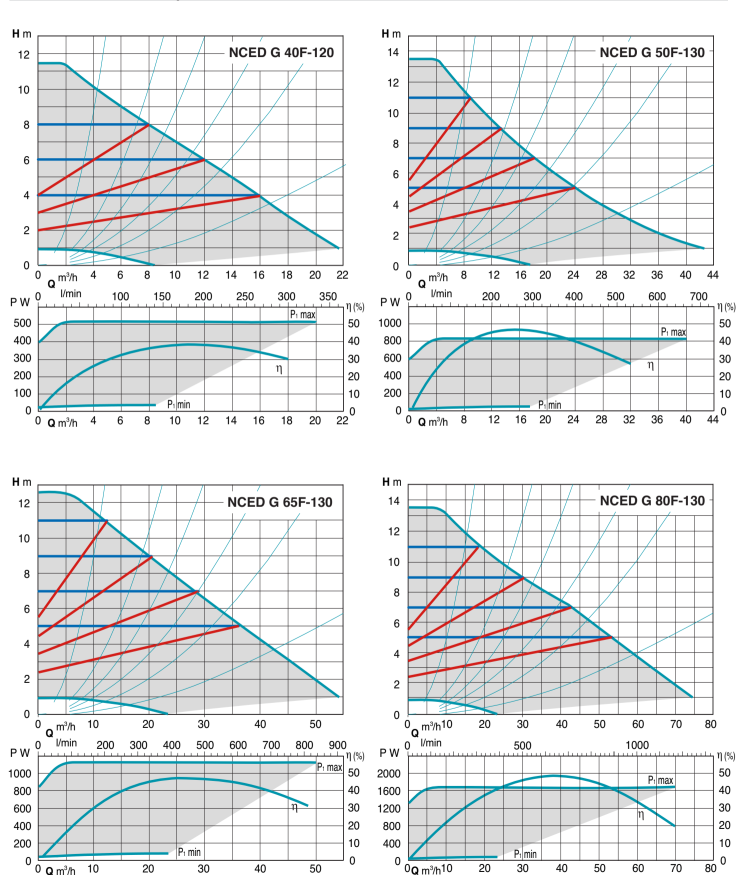
Graphique d'utilisation



NCED G.F Circulateurs jumelées à brides à haut rendement énergétique calpeda



Courbes caractéristiques



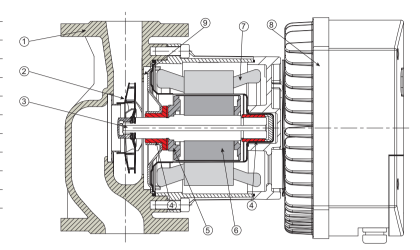
Performance curve referred to single head

NCED G.F Circulateurs jumelées à brides à haut rendement énergétique = calpeda

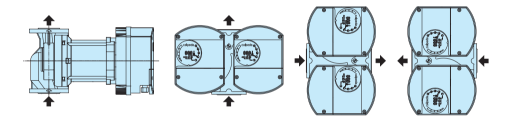


Matériaux

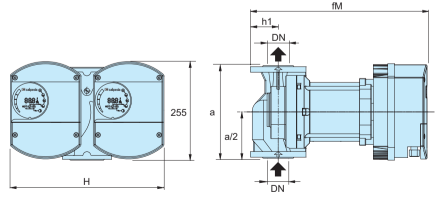
Composant	Pos.	Matériau
Corps de pompe	1	Fonte
Roue	2	Acier inoxydable
Arbre	3	Acier inoxydable
Roulements	4	Graphite
Palier de butée	5	Acier
Rotor	6	Acier
Bobinage	7	Fil de cuivre
Carte électronique	8	-
Joint d'étanchéité	9	EPDM



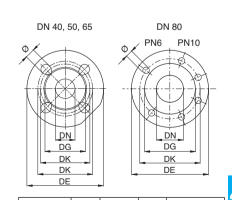
Examples d'installations



Dimensions et poids



TYPE		Н	Q	1~ 230 V		P ₁		mm				
	DN	m	m³/h	A min	A max	W min	W max	а	fM	h1	Н	kg
NCED G 40F-120/250	40	12	25	0,18	2,2	20	500	250	386	65	403	47
NCED G 50F-130/280	50	13	39	0,23	3,5	26	800	280	425	70	403	60
NCED G 65F-130/340	65	13	65	0,33	4,8	38	1100	340	449	80	452	63
NCED G 80F-130/360	80	13	78	0,39	6,9	45	1600	360	503	100	462	81



				fori		
DN	DE	DK	DG	N.	Ø	
40	150	100/110	80	4	14/19	
50	165	110/125	90	4	14/19	
65	185	130/145	110	4	14/19	
80 - PN6	200	150	128	4	19	
80 - PN10	200	160	128	8	19	
100 - PN6	220	170	-	4	19	
100 - PN10	220	180	-	8	19	

46