



#### **Esecuzione**

Circolatore ad alta efficienza energetica a velocità variabile pilotato da motore sincrono a magneti permanenti controllato da inverter.

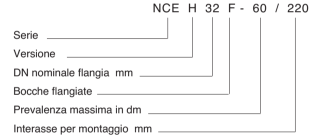
### **Impieghi**

Impianti di riscaldamento e condizionamento.

# Limiti d'impiego

- Temperatura liquido da +2 °C a +110 °C
- Temperatura ambiente da 0 °C a +40 °C
- Massima pressione: 10 bar
- Stoccaggio: -20°C/+70°C UR 95% a 40 °C
- Marchi: conformi ai requisiti del marchio CE
- Pressione sonora ≤ 40 dB (A).
- Pressione minima in aspirazione: 0,05 bar a 75 °C,
  - 0,28 bar a 90°C
- Max. quantità di glicole: 20%
- EMC secondo: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- Bocche flangiate: DN 32,40,50 PN 6/10.
- Il parametro di riferimento per i circolatori più efficienti è IEE ≤ 0.20.

# **Designazione**



#### **Motore**

Motore sincrono a magneti permanenti.

- Numero di giri del motore: variabile
- Tensione di alimentazione: monofase 230 V (-10%;+6%)
- Frequenza: 50-60 Hz
- Protezione: IP 44
- Classe di isolamento: F
- Protezione contro sovraccarichi (integrato).
- Cablaggio: cavo con fase e neutro
- Esecuzione secondo: EN 60335-1, EN 60335-2-51.

### Esecuzioni speciali a richiesta

Modulo opzionale: - ingresso analogico 0-10 V

- ingresso on/off remoto
- uscita a relè.

# **Caratteristiche costruttive**

#### Pompa intelligente

L 'NCE H adatta le sue funzioni al sistema, il circolatore infatti misura la pressione e la portata e adatta la velocità alla pressione selezionata.

#### Utilizzo facile e intuitivo

A scelta diverse modalità selezionabili dal pannello di controllo.



### Modalità di funzionamento



#### Modalità automatica

(regolazione di fabbrica):

è il modo raccomandato di utilizzo,in questa posizione il circolatore cerca il punto ottimale di utilizzo in base all'impianto.



#### Modalità a pressione proporzionale:

il circolatore varia la pressione proporzionalmente alla portata. Il valore di pressione può essere aggiustato con i pulsanti + e -.



#### Modalità a pressione costante:

il circolatore mantiene la pressione costante al variare della portata di riferimento.

Il valore della pressione può essere aggiustato con i pulsanti + e -.



#### Modalità a velocità fissa:

il circolatore funziona a curva costante e la curva di utilizzo si può cambiare utilizzando i pulsanti + e -.



#### Modalità notte:.

quando la temperatura del liquido diminuisce di 15-20°C si inserisce la funzione notte, in pratica il circolatore lavora a curva minima.

Quando la temperatura risale la funzione notte viene eliminata e il funzionamento ritorna normale.

La modalità notte può essere impostata con ogni funzione di utilizzo.



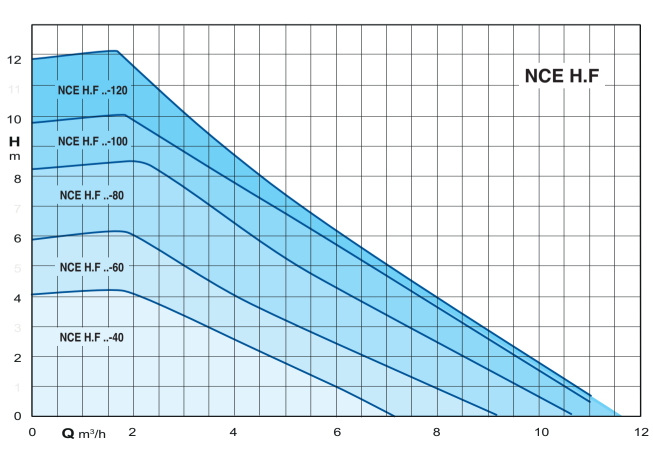
### Funzioni di utilizzo-pannello di controllo

Il circolatore NCE H.F può funzionare in:

- modalità automatica
- modalità a pressione proporzionale
- modalità a pressione costante
- modalità a velocità fissa
- modalità notte

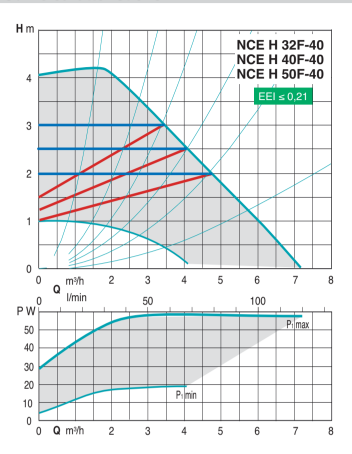
La modalità notte può essere impostata con ogni funzione di utilizzo

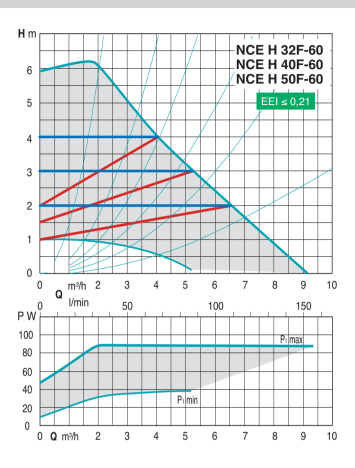
# Campo di applicazione

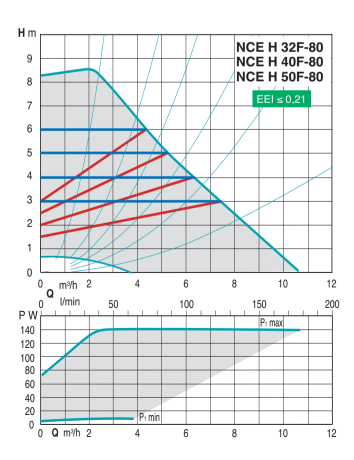


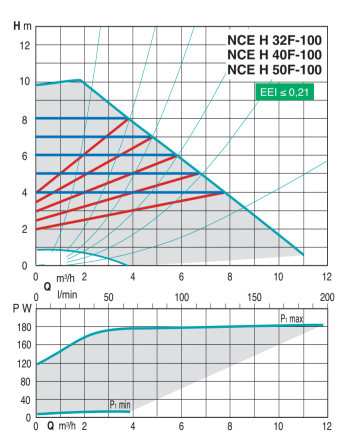


# **Curve caratteristiche**



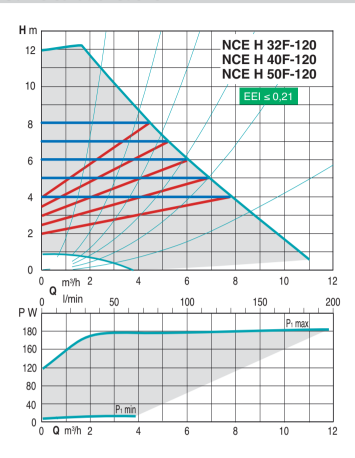








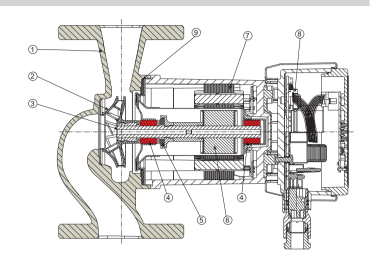
# **Curve caratteristiche**



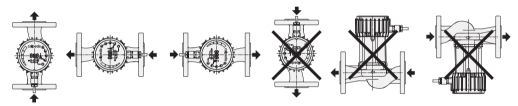


# Materiali

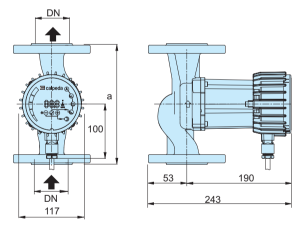
Componente	Pos.	Materiale		
Corpo pompa	1	Ghisa		
Girante	2	Composito		
Albero	3	Acciaio inox		
Cuscinetti	4	Grafite		
Reggispinta	5	Ceramica		
Rotore	6	Incamiciato in acciaio		
Avvolgimenti	7	Filo Rame		
Scheda elettronica	8	-		
Guarnizioni	9	EPDM		



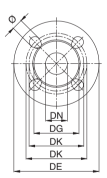
# Esempi di installazione



# Dimensioni e pesi



TIPO		Н	Q	1~ 2	30 V	F	<b>P</b> 1	а	
TIPO	DN	m	m³/h	A min	A max	W min	W max	mm	kg
NCE H 32F-40/220 NCE H 40F-40/220 NCE H 50F-40/240	32 40 50	4	5	0,1	0,5	10	60	220 220 240	7,4 8,5 9,8
NCE H 32F-60/220 NCE H 40F-60/220 NCE H 50F-60/240	32 40 50	5	7,5	0,1	0,75	10	90	220 220 240	7,4 8,5 9,8
NCE H 32F-80/220 NCE H 40F-80/220 NCE H 50F-80/240	32 40 50	8	9	0,1	1,15	10	140	220 220 240	7,4 8,5 9,8
NCE H 32F-100/220 NCE H 40F-100/220 NCE H 50F-100/240	32 40 50	10	11	0,1	1,5	10	180	220 220 240	7,4 8,5 9,8
NCE H 32F-120/220 NCE H 40F-120/220 NCE H 50F-120/240	32 40 50	12	15	0,1	1,5	10	180	220 220 240	-



				fori		
DN	DE	DK	DG	N.	Ø	
32	140	90/100	74	4	14/19	
40	150	100/110	80	4	14/19	
50	165	110/125	90	4	14/19	