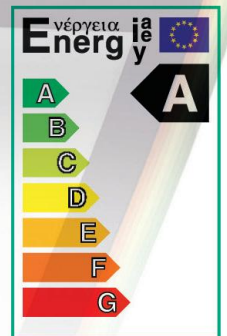


GRUNDFOS ALPHA 2L



Descrizione

ALPHA 2L è un circolatore a controllo integrato perfettamente idoneo ad ogni tipo di impianto di riscaldamento, in particolare a quelli con caratteristiche idrauliche variabili.

Alpha 2L può funzionare in modalità pressione costante, proporzionale e velocità fissa e il suo funzionamento è stato ulteriormente ottimizzato al fine di:

- Ridurre al minimo il consumo energetico: il circolatore ALPHA 2L è dotato di motore a magnete permanente e convertitore di frequenza per ottenere l'etichetta energetica A.
 - > 5 W (P1 min.) a 22 W (P1 max.) per i modelli ALPHA 2L xx - 40
 - > 5 W (P1 min.) a 45 W (P1 max.) per i modelli ALPHA 2L xx - 60



Dati tecnici

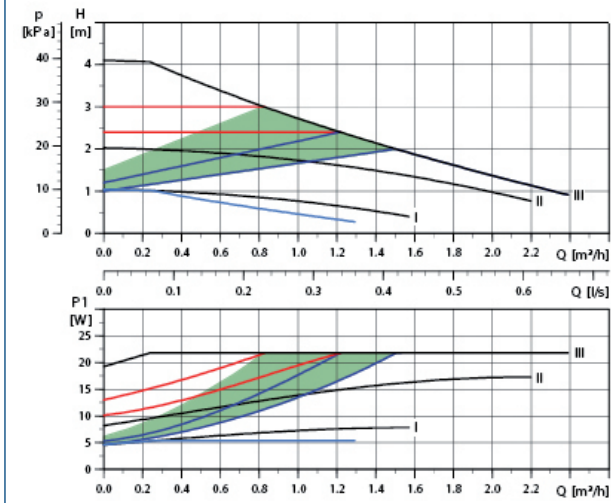
Modello	Codice Prodotto	Attacchi	Interasse	Voltaggio	Assorbimento		Classificazione Energetica
					Min.	Max	
ALPHA 2L 25-40	95047561	G 1 1/2	130	1x230 V	5	22	A
ALPHA 2L 25-40	95047562	G 1 1/2	180	1x230 V	5	22	A
ALPHA 2L 25-60	95047563	G 1 1/2	130	1x230 V	5	45	A
ALPHA 2L 25-60	95047564	G 1 1/2	180	1x230 V	5	45	A
ALPHA 2L 32-40	95047565	G 2	180	1x230 V	5	22	A
ALPHA 2L 32-60	95047566	G 2	180	1x230 V	5	45	A

Caratteristiche costruttive

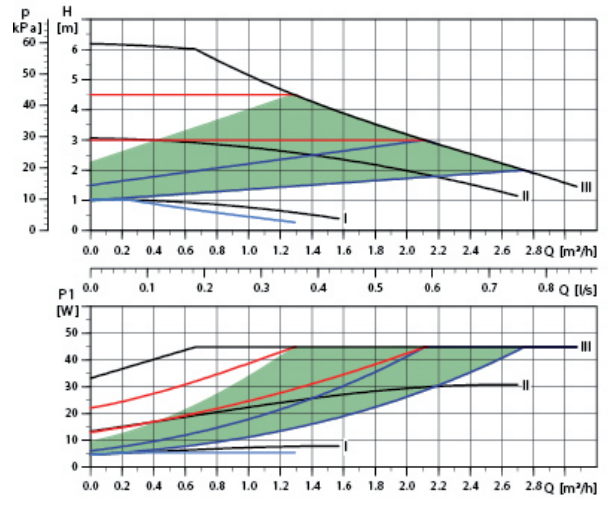
- Albero e cuscinetti radiali in ceramica
- Supporto del cuscinetto in acciaio inossidabile
- Rotore e rivestimento del rotore in acciaio inossidabile ferritico
- Protezione termica incorporata (non è necessaria alcuna protezione esterna del motore)
- Temperatura del liquido: da + 2° C a + 110 C
- Classe di protezione: IP 42 - Classe d'isolamento: F
- Massima pressione di esercizio: 10 bar
- Connettore elettrico a innesto rapido
- Classificazione energetica: A

Prestazioni

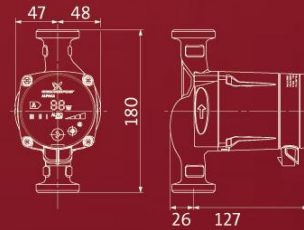
ALPHA 2L XX-40



ALPHA 2L XX-60

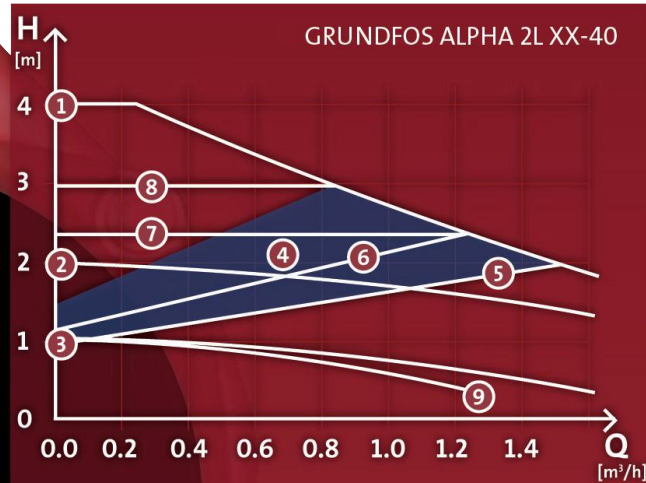


Dimensioni

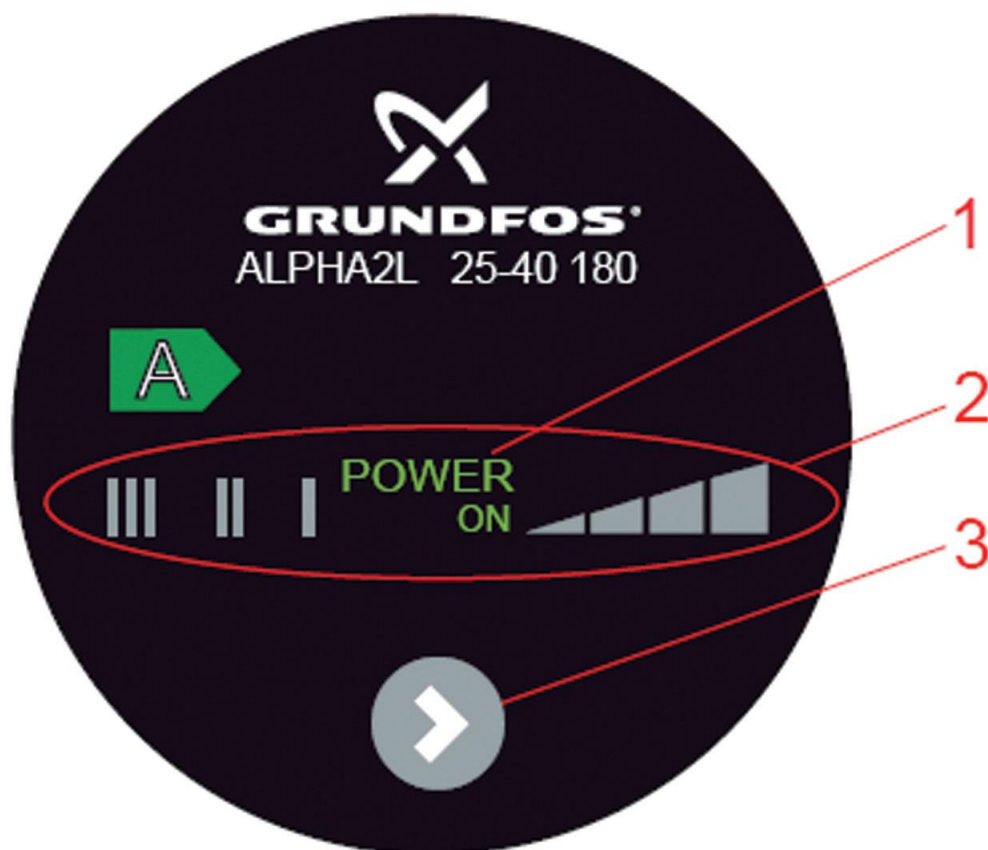


ALPHA 2L
25-40, 25-60,
32-40, 32-60

Disponibile anche con
interasse di 130 mm



Pannello di comando



1 Indicatore circolatore in tensione

2 Spia luminosa per l'indicazione del modo di funzionamento (pressione costante, pressione proporzionale, velocità fissa)

3 Tasto per selezionare il modo di funzionamento (pressione costante, pressione proporzionale, velocità fissa)

Per avere ulteriori informazioni sui vantaggi e benefici di ALPHA 2L visitare: www.powereby.grundfos.com

96143721