

Circolatori:

Il circolatore CFA è ad alta efficienza, con etichetta di classe A.

- Etichetta energetica di classe A.
- L'installazione di un circolatore CFA ridurrà il consumo energetico notevolmente, ridurrà la rumorosità e migliorerà il controllo del sistema.

Vantaggi dei circolatori serie CFA:

- Controllo automatico della pressione differenziale.
- Funzionamento silenzioso.
- Protezione di sicurezza termica ed elettrica incorporata.
- Componentistica e materiali di qualità.

Caratteristiche di funzionamento:

- Temperatura del liquido 2°C +110°C
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Pressione massima di esercizio: 10bar

Materiali:

- Corpo pompa: ghisa
- Girante: Plastica
- albero: Ceramico
- Cuscinetti: Ceramici
- Piastra: Acciaio

Dati tecnici:

- Velocità: fino a 3.2 m³/h
- Dislivello: 4m~6m Control
- Range: 5~45w
- Lunghezza installazione: 130 e 180mm
- Attacchi: 1", 1½" e 2"
- Indice di protezione: IP44
- Classe di isolamento: F
- Rumorosità < 43 dB(A)

Dettagli prodotto:

- Design compatto
- Avvio manuale
- Consumi ridotti
- Vite di sfianto
- Presa d'ingresso ad angolo pre-montata e avvitabile
- Regolazione automatica della pressione

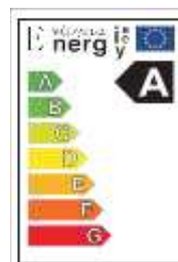
Usi:

nei seguenti impianti

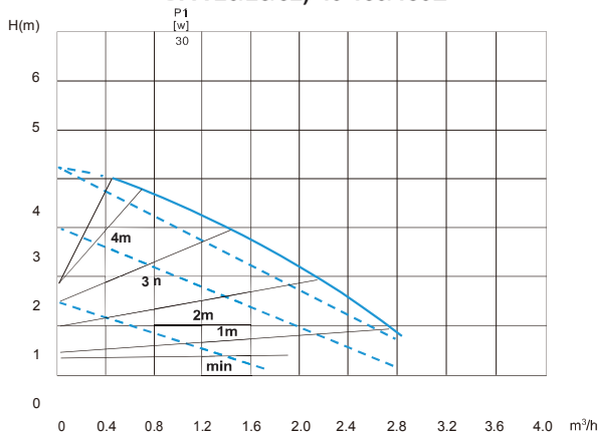
- Sistema a doppio tubo
- Impianti a pavimento
- Circuiti primari/scaldabagni
- Accumulatori
- Impianti solari e pompe di calore



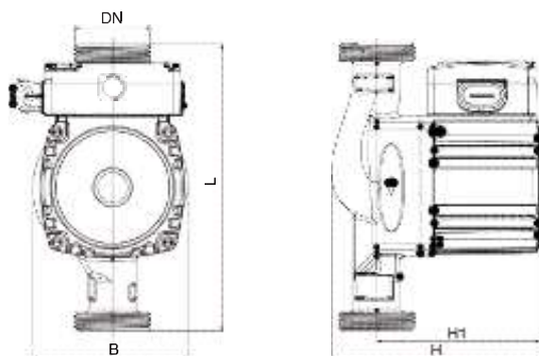
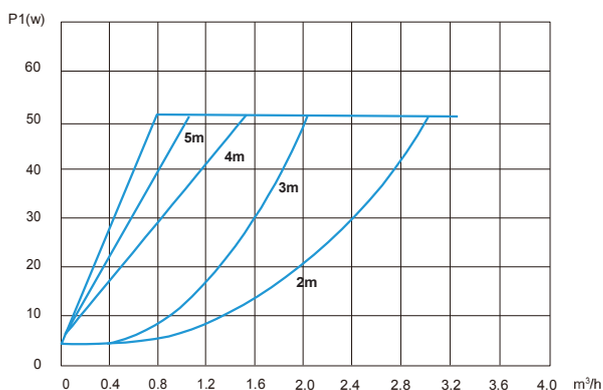
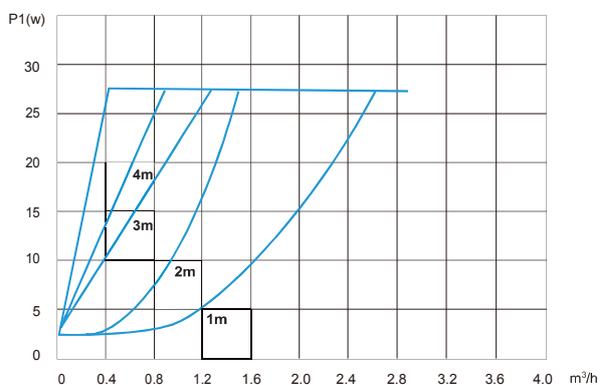
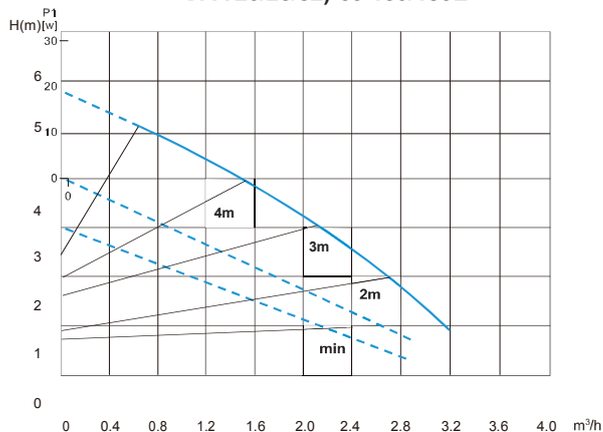
CFA 25-60-180E



CFA 20/25/32)-40-130/180E



CFA 20/25/32)-60-130/180E



Modello	Power P1(W)	Altezza (m)	Dimensioni(mm)				G.W (kg)	Attacchi		Q.tà/20' GP (pz)
			H	H1	L	B		DN	DN1	
356-CFA2-2040130E	22	4	130	105	130	100	3.1	G1"	G¾"	4528
356-CFA2-2540180E	22	4	130	105	180	100	3.5	G1½"	G1"	4528
356-CFA2-3240180E	22	4	130	105	180	100	3.8	G2"	G1¼"	4528
356-CFA2-2550180E	32	5	130	105	180	100	3.5	G1½"	G1"	4528
356-CFA2-2060130E	45	6	130	105	130	100	3.1	G1"	G¾"	4528
356-CFA2-2560130E	45	6	130	105	130	100	3.5	G1½"	G1"	4528
356-CFA2-2560180E	45	6	130	105	180	100	3.5	G1½"	G1"	4528
356-CFA2-3260180E	45	6	130	105	180	100	3.8	G2"	G1¼"	4528