

Struttura:

Corpo pompa con attacchi di aspirazione e mandata dello stesso diametro e sullo stesso asse (in-line). Con raccordi.

Materiali da costruzione:

Corpo pompa: Ghisa/Ottone/Bronzo

Girante: PP

Alberto: Ceramico

Cuscinetti: ceramici

usi:

- Impianti di riscaldamento civili e industriali
Sistemi di raffreddamento e condizionamento
- Da utilizzare con liquidi non abrasivi e non corrosivi per il corpo della pompa

Caratteristiche di funzionamento:

Temperatura del liquido da 2°C a +110°C

Temperatura ambiente fino a 40°C

Pressione massima di esercizio: 10 bar



Motore:

Motore a induzione a 2 poli, monofase 230V, 50 Hz

3 velocità regolabili

Classe di isolamento F

Protezione IP 44

MODEL	POSITION	POWER P1(W)	IN (A)	SIZE (mm)				G.W (kg)	UNIONS	
				H	H1	L	B		DN	DN1
CPD25-60-130	3	100	0.45	130	105	130	130	3.00	G1½"	G1"
	2	70	0.3							
	1	55	0.25							

