

Range funzionamento:

- Intervallo temperatura liquido +5°C~50°C
- Temperatura ambiente fino a 50°C
- Pressione max di esercizio: 3.0Bar

Motore:

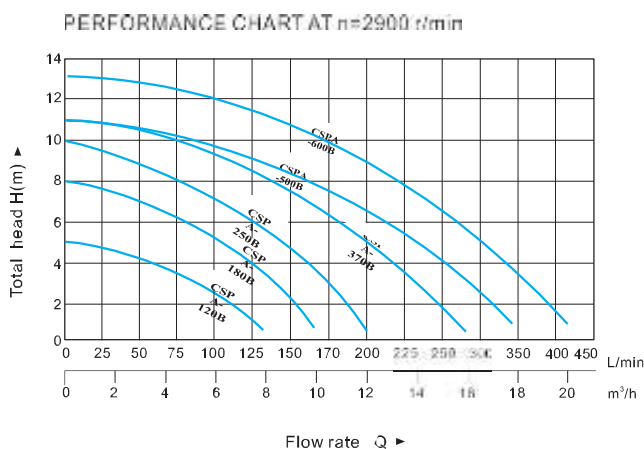
- Motore bipolare a induzione, Lunghezza cavo 1,50mt
- Protezione termica incorporata
- Classe di isolamento F
- Indice di protezione IPX5
- Funzionamento continuo

Materiale:

- Corpo pompa e diffusore in fibra di vetro e polipropilene
- Girante in fibra di vetro e nylon
- Albero in acciaio inox
- Premistoppa in ceramic e grafite
- Vano motore in alluminio

Applicazioni:

- Ricircolo e filtraggio di acque in piscine medio-grandi



CSPA-370B

MODELLO	POTENZA (kw)		INLET/ OUTLET	MAX.FLOW (m³/h)	MAX.HEAD (m)	HP	G.W (kg)	DIMENSIONI SCATOLO (mm)	QTY/20' GP (UNIT)
	Ingresso	Uscita							
356-CSPA-120B	0.18	0.12	1½"×1½"	8	5	0.2	5	210×500×290	920
356-CSPA-180B	0.25	0.18	1½"×1½"	10	8	0.25	5.5	210×500×290	920
356-CSPA-250B	0.37	0.25	1½"×1½"	12	10	0.33	6	210×500×290	920
356-CSPA-370B	0.55	0.37	1½"×1½"	16	11	0.5	7.5	210×520×290	880
356-CSPA-500B	0.75	0.5	1½"×1½"	18	11	1.00	8.5	210×520×290	880
356-CSPA-600B	0.90	0.6	1½"×1½"	20	13	0.8	9.5	210×520×290	880