

SCHEDA TECNICA

CODICE: 356-CSPA

DESCRIZIONE GENERALE:

Pompa per piscina. Alimentazione 230 V/50 Hz. Temperatura del liquido 4°C~50°C. Temperatura ambiente 0°C~40°C. Classe di isolamento F. Indice di protezione IPX4.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Motore a servizio continuo.

CLASSE ENERGETICA: IE5

MATERIALE:

Corpo pompa e diffusore in miscela di fibra di vetro e polipropilene Girante in nylon rinforzato con fibra di vetro Tenuta meccanica in grafite e ceramica Involucro motore in alluminio

SPECIFICHE:

Motore	2 poli a induzione
Alimentazione	230V/50Hz
Protezione motore	Protezione termica
Classe di protezione	IPX4
Classe di isolamento	F
EMC (compatibilità elettromagnetica)	EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN 61000-3-3:2013+A1+A2; EN IEC 61000-3-2:2019+A1.
Temperatura ambiente	0°C~40 °C
Temperatura liquido	4°C~50°C
Pressione max d'esercizio	3 bar
Velocità max	2850 rpm

USI E VANTAGGI:

- Pompa per piscine Indicato per:
 - o Riciclo e filtraggio di acqua da piscine di medie e grandi dimensioni;

TABELLA CON SOTTOMISURE:

Codice Modello	Potenza (W)	Prevalenza (m)	Portata (m³/h)	Entrata/uscita	Attacco	Peso lordo (kg)	Adescamento (m)
356-CSPA-120B	180	5	8.4	G1½"/ G1½"	Ø 50 mm	6.3	0.5
356-CSPA-180B	250	8	10.5	G1½"/ G1½"	Ø 50 mm	6.5	0.5
356-CSPA-250B	370	11	12.6	G1½"/ G1½"	Ø 50 mm	7	0.5
356-CSPA-370B	550	10.5	16	G1½"/ G1½"	Ø 50 mm	8.8	1
356-CSPA-500B	750	11	17.3	G1½"/ G1½"	Ø 50 mm	9.5	1
356-CSPA-600B	900	13	20	G1½"/ G1½"	Ø 50 mm	9.8	1