



Seria JKCH

JKCH-30 / JKCH-40 / JKCH-50

Charakterystyka produktu

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Wirniki, dyfuzory i separatory wykonane z PPO i włókna szklanego
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne
- Zaprojektowana do odwadniania, nawadniania, płukania, podnoszenia wody na wysokość od 30 do 60 m

Dane techniczne

Model	Parametry silnika			Parametry pracy				Średnica portu wylotowego		Wymiary D x S x W	Długość przewodu elektr.	Waga
	Napięcie	Moc	Obroty wirnika	Optymalne		Max.						
	V, Hz	W	min ⁻¹	H (m)	l/min	H (m)	l/min	mm	Cale	mm	m	kg
JKCH-30	230, 50/60	800	2900/3500	20	45	31	100	32	1¼	126 x 126 x 454	10	12.8
JKCH-40	230, 50/60	900	2900/3500	25	55	42	100	32	1¼	126 x 126 x 478	10	13.8
JKCH-50	230, 50/60	1100	2900/3500	30	58	52	100	32	1¼	126 x 126 x 530	10	14.8

Charakterystyka pracy

