

Elettropompe sommergibili SEMISOM serie FS

per acque luride con uscita orizzontale flangiata

 Documentazione tecnica disponibile cliccando sul codice prodotto

DATI CARATTERISTICI - 2 poli 50 Hz

Girante vortex	Codice	Versione		P2		Max	Prestazioni		Ø passaggio solidi (mm)	Ø mandata (mm)	Misure (mm)				Peso
				hp	kW		A	l/min			m	A	B	C	
	SM650/1	230 V	Monofase	2	1,5	12	100 - 300 - 600	8 - 6 - 3	65	65	511	65	245	195	24,4
	SM650+G/1	230 V	Mono + G.												24,7
	ST650/1	400 V	Trifase												4,6
NEW SEMISOM 650 FS	SM650H/1	230 V	Monofase	2	1,5	12	100 - 300 - 600	12 - 10,2 - 6	65	65	516	65	245	195	24,4
	SM650H+G/1	230 V	Mono + G.												24,7
	ST650H/1	400 V	Trifase												4,6
NEW SEMISOM 650H FS															



IDONEA PER IMPIANTI CERTIFICATI SECONDO LA NORMA UNI EN 12050-1

Progettate per utilizzi molto gravosi e con il preciso obiettivo di evitare bloccaggi ed intasamenti. Il passaggio solidi da 65 mm e la girante vortex a basso profilo hanno permesso di superare brillantemente i test previsti dalla norma UNI EN 12050-1 (Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri).



DOTAZIONI DI SERIE

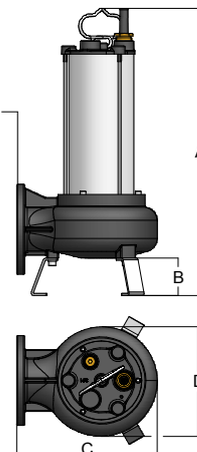
10 metri di cavo



Scatola di collegamento contenente condensatore e protettore termico unipolare (versioni monofase)



UNI EN 1092-1
DN65 PN6



ACCESSORI

Codice	Descrizione	
05135011	Flangia filettata ingresso flangiato UNI EN 1092-1 DN65 PN6 - uscita filettata femmina G2"½ + viti e guarnizione	
01205031	Bocchettone ingresso flangiato UNI EN 1092-1 DN65 PN6 - uscita filettata maschio G3" + viti e guarnizione	
04105052	Dispositivo discesa ed ancoraggio ingresso flangiato UNI EN 1092-1 DN65 PN6 - uscita flangiata UNI EN 1092-1 DN65 PN40 (Tubi guida 1"¼ non inclusi)	

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE CON DISPOSITIVO DI DISCESA ED ANCORAGGIO

