

TOP DRY RANGE 0,5÷3HP

Quadro elettronico avviamento diretto 1 motore per il controllo della marcia a secco (cosφ e corrente minima)

- Semplice nella programmazione
- Autoapprendimento dati motore



CARATTERISTICHE GENERALI

- Tensione di funzionamento 230Vac ±10% 50/60Hz
- Pulsante per il funzionamento Start
- Pulsante per il funzionamento Stop/Reset
- Marcia a secco con cosφ
- Trimmer attesa riempimento OFF/5÷180min
- Spia Led marcia
- Spia Led sovraccarico
- Spia Led "NO WATER"
- Contenitore esterno in materiale termoplastico
- Pressacavi
- Grado di protezione IP65
- Temperatura d'impiego -5/+50°C

VANTAGGI

- Marcia a secco con cosφ e corrente minima

INGRESSI / USCITE

- Ingresso per pressostato o galleggiante

PROTEZIONI

- Protezione minima e massima corrente con allarme

MONOFASE 230Vac ±10% 50/60Hz

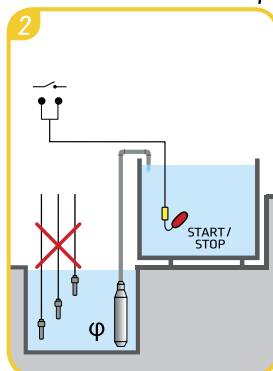
CODICE	TIPO	POTENZA		CAMPO D'IMPIEGO [A]	DIMENSIONI mm			PESO Kg	BOX
		kW	Hp		A-H	L-W	P-D		
SA654.00	TOP DRY 230	0,37±2,2	0,5±3	2÷18	180	140	80	0,5	01



OPTIONALS

CODICE	TIPO
OP100.03/16	Condensatore 16µF cablato
OP100.03/20	Condensatore 20µF cablato
OP100.03/25	Condensatore 25µF cablato
OP100.03/30	Condensatore 30µF cablato
OP100.03/35	Condensatore 35µF cablato
OP100.03/40	Condensatore 40µF cablato
OP100.03/45	Condensatore 45µF cablato
OP100.03/50	Condensatore 50µF cablato
OP100.03/55	Condensatore 55µF cablato
OP100.03/60	Condensatore 60µF cablato
OP100.03/70	Condensatore 70µF cablato
OP100.03/75	Condensatore 75µF cablato
OP100.03/80	Condensatore 80µF cablato

RICAMBI

CODICE	TIPO
SD654.20	Scheda elettronica TOP DRY monofase

MARCIA A SECCO CON COSφ**LEGENDA COMPONENTI**

-  Galleggiante per acque pulite
-  Sonda di livello