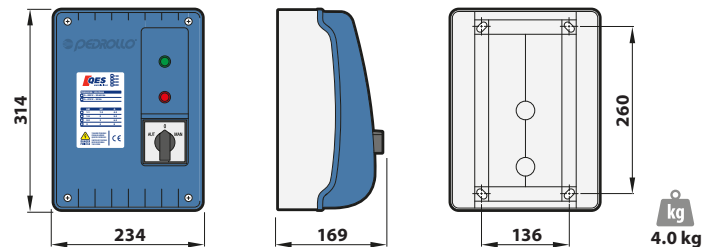


DATI TECNICI

TIPO	Potenza motore (P ₂)		Corrente nominale*
	kW	HP	
QES 150	1.1	1.5	4.2 A
QES 200	1.5	2	5.2 A
QES 300	2.2	3	6.5 A
QES 400	3	4	8 A

(*) Per un corretto abbinamento del quadro all'elettropompa verificare che la corrente nominale del motore rientri nei valori riportati in tabella

DIMENSIONI (mm)



UTILIZZI ED INSTALLAZIONI

QES è un quadro elettrico predisposto per l'avvio e la protezione di un'elettropompa sommergibile trifase, suggerito per le serie VXC, VXC-F, MC, MC-F.

Si adatta a qualsiasi impianto per il sollevamento delle acque reflue o il drenaggio delle acque chiare in edifici residenziali e commerciali o impianti industriali.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il quadro elettrico **QES** è dotato di un selettore per il funzionamento manuale o automatico, che consente un avviamento dell'elettropompa diretto (MAN) oppure mediante il consenso di un galleggiante (AUT).

Il quadro è dotato di relè termico per la protezione da sovraccarico di corrente ed è anche predisposto per il collegamento del protettore termico, inserito nell'avvolgimento dell'elettropompa, che garantisce la protezione da surriscaldamento del motore.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tensione di alimentazione 3~400 V ±10% - 50Hz
- Temperatura ambiente da -5 °C a +40 °C
- Umidità relativa al 50% a 40 °C
- Grado di protezione IP55
- Selettore funzionamento manuale o automatico (MAN-AUT)
- Spia verde di funzionamento elettropompa
- Spia rossa di arresto per anomalia termico/amperometrica
- Morsetti di collegamento dotata di contatti per galleggiante e protettore termico
- Relè termico regolabile ed a riarmo manuale
- Pressacavi antistrappo IP55

ESEMPIO D'INSTALLAZIONE

