

Q2EL T

Elektromechanikus vezérlőpanel 2 háromfázisú szivattyúhoz



Általános jellemzők

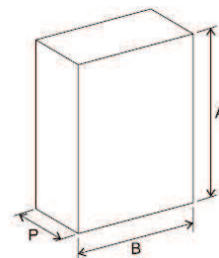
- Áramellátás 1~ 50/60Hz 400V +/- 10%
- Bemenet törpefeszültségnél történő vezérléshez 2 db nyomáskapcsolóval vagy úszókapcsolóval
- Bemenet törpefeszültségnél történő vezérléshez nyomáskapcsolóval vagy riasztó úszókapcsolóval
- Bemenet törpefeszültségnél történő vezérléshez 3 minimumszint-jelzőről
- Beépített kapcsoló a szivattyúk váltakozó üzem kikapcsolásához
- Belső választókapcsoló a váltakozó üzem kikapcsolásához
- Választó az érzékelők vezérléséhez feltöltésnél/ürítésnél
- 2 „Automatikus-Ki-Manuális” választógomb a motorokhoz
- Zöld "Működés" LED
- 2 db zöld "Automatikus működés" LED
- 2 db zöld "Futó motor" LED
- Piros "Szintriasztó" LED
- 2 db piros „Motor túlterhelés riasztó” LED
- Védelem aktiválási ideje: 5"
- Gomb a védelem visszaállításához
- Szenzor belső érzékenység-szabályozója
- Szabályozható zárlati védelem a motor túlterhelése esetére
- Motorvédő biztosíték
- Segédáramköröket védő biztosíték
- Riasztó kimenet N.O.-C-N.C. átkapcsoló érintkezőkkel (16A 250V terhelési-ellenállás)
- Főkapcsoló ajtózárral
- Kimenet kábelvédővel
- ABS ház
- IP55 védettség

Műszaki jellemzők

	Teljesítmény		Hővédelem rating (A)	Méretek			Súly Kg
	kW	HP		A	B	P	
Q 2 EL T	0.55÷3.7	0.75÷5.5	2÷8	340	240	170	4.5

A súlyra és méretre vonatkozó adatok tájékoztató jellegűek

Nagyobb teljesítményű vezérlőpanelekért lépjen kapcsolatba a kereskedőjével



Üzemelési korlátok

Környezeti hőmérséklet: -5/+40°C

50% relatív páratartalom 40°C fokon (nem lecsapódott)

Opcionális tartozékok

- 90 dB akusztikus riasztó – beviteli utasítás az úszókapcsolóról vagy nyomáskapcsolóról
- Villogó vizuális riasztó – beviteli utasítás terminálokkal
- Akusztikus riasztó tartalékteleppel (szükséges a ház cseréje)
- 3 darabos szintjelző-készlet szárazon futáshoz