

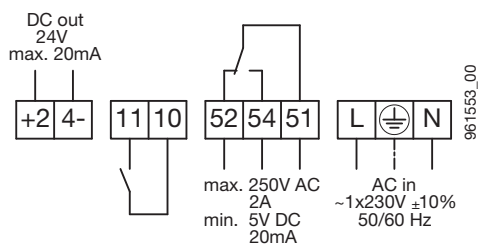
## Modul A 40-18 250 BLUE

Diametru nominal	DN 40
Înălțime de pompare max. mCA	18 m
Distanța între racorduri	250 mm
Racord cu flanșă	PN 6-16
Presiune de funcționare max.	16 bar
Temperatura agentului	+15°C până la +85°C 65°C (max 35°dH =20°dH) 85°C (max 25°dH =14°dH)
Temperatura ambiantă	0°C până la +40°C
Presiune de funcționare necesară la 500 m peste nivelul mării	0,10 bar
la temperatura apei de 75 °C	0,25 bar
Per ±100 m altitudine	± 0,01 bar
Greutate	18,1 kg

### Date electrice

Tensiune	1x230 V
Frecvență	50/60 Hz
Putere $P_1$	16 - 594 W
Curent nominal	0,18 - 2,63 A
Protecția motorului	integrată

### Schemă de conectare



- +24-** 24 V c.c. ieșire
- 11, 10** OPRIRE externă sau PORNIRE externă
- 52, 54, 51** Mesaj de avarie sau de funcționare
- L, PE, N** Racordare la rețea

### Comutator

- Mesaj de avarie sau de funcționare (comutabil)
- OPRIRE externă sau PORNIRE externă (comutabil)
- Limitarea puterii (Power Limit) (se poate activa)

### Include în setul livrat

- Set de etanșare pentru flanșă PN 6

### Opțiuni

- Modul de semnalizare BIM A2
- Modul de comandă BIM B2
- Set pentru montarea aplicată a sistemului electronic
- Telecomanda Biral (Biral Remote)
- Set de etanșare pentru flanșele PN 10/16

Pentru detalii, vezi pagina 74

