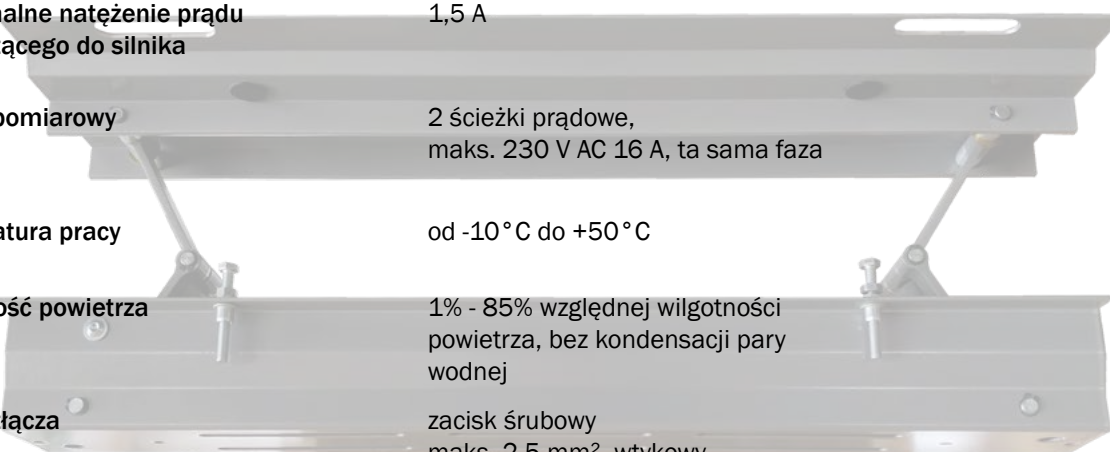


# DANE TECHNICZNE

## Podnośnik HEATSCOPE® LIFT

Napięcie robocze	220-240 V AC ~ - 50/60 Hz
Napięcie zasilania jednostki sterującej	24V DC
Napęd (silnik)	elektryczny silownik liniowy, 24 V DC
Maksymalne natężenie prądu dochodzącego do silnika	1,5 A
Obwód pomiarowy	2 ścieżki prądowe, maks. 230 V AC 16 A, ta sama faza
Temperatura pracy	od -10°C do +50°C
Wilgotność powietrza	1% - 85% względnej wilgotności powietrza, bez kondensacji pary wodnej
Rodzaj złącza	zacisk śrubowy maks. 2,5 mm <sup>2</sup> , wtykowy
Wymiary podnośnika (szer. x wys. x głęb.)	584 x 100 x 207 mm
Wymiary jednostki sterującej (szer. x wys. x głęb.)	235 x 165 x 95 mm
Stopień ochrony	IP 30
Norma CE	tak



# TECHNICAL DATA

## HEATSCOPE® LIFT electric lifting device

**Voltage** 220-240 V AC ~ - 50/60 Hz

**Voltage control unit** 24V DC

**Engine** linear electric lifting device,  
24 V DC

**Max. engine amperage** 1,5 A

**Measureing circuit** 2 current paths,  
max. 230 V AC 16 A, same phase

**Surrounding temperature ta** -10° C up to +50° C

**Humidity** 1%-85% r.F.  
non condensing

**Contact termination** screw terminal  
max. 2,5 mm<sup>2</sup>, pluggable

**Measurements (WxHxD) lifting unit** 584 x 100 x 207 mm

**Measurements (WxHxD) control unit** 235 x 165 x 95 mm

**Protection class** IP 30

**CE standard** Yes

