

## DANE TECHNICZNE

## Podnośnik HEATSCOPE® LIFT

Wyłącznie do promienników VISION i SPOT

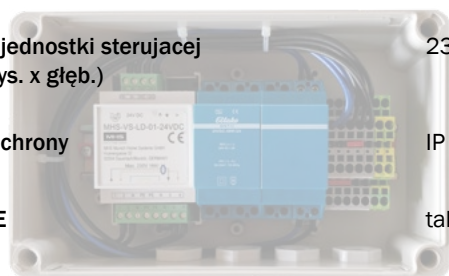
Napięcie robocze	220-240 V AC, 50/60 Hz
Napięcie zasilania jednostki sterującej	24 V DC
Napęd (silnik)	elektryczny siłownik liniowy, 24 V DC
Maksymalne natężenie prądu dochodzącego do silnika	1,5 A
Obwód pomiarowy	2 ścieżki prądowe, maks. 230 V AC 16 A, ta sama faza
Temperatura pracy	od -10°C do +50°C
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 VAC, 50/60 Hz
Voltage control unit	24 VDC
Engine	linear electric lifting device, 24 VDC

Max. engine amperage	1,5 A
Measuring circuit	2 current paths, max. 230 VAC 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

