

Napięcie znamionowe	230 V - 50 Hz
Tolerancja napięcia zasilania	196 - 255 V/47-52 Hz
Pobór mocy w trybie Standby	<0,5W
Czas pracy - zabezpieczony termicznie	4 minuty przy 20°C
Ilość żył w przewodzie zasilania	2
Przekrój żyły przewodu	0,75 mm <sup>2</sup>
Klasa izolacji	Klasa II
Rodzaj układu wyłączników krańcowych	Elektroniczny
Pojemność UWK	250 obrotów
Stopień ochrony	IP 31
Rysunki interfejsu	Lokalizacja wkrętów do montażu LS40 147897 - interfejs zabieraka LS40 147887 - interfejs adaptera LS40 147888 - rysunek interfejsu głowicy LS40 & Altus 40 147465.
Częstotliwość radiowa	868-870 MHz
Kodowanie	io homecontrol
Pojemność pamięci (sterowniki 1W i czujniki)	12 (brak limitu dla sterowników 2W)
Zasięg	20 m przez 2 ściany żelbetowe (w zależności od środowiska)
RE TTE (Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych)	Dir 1999/5/CE
Bezpieczeństwo użytkownika	EN 60335-2-97
Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 301489-3
Urządzenia radiowe bliskiego zasięgu	EN 300-220-3
Luz kątowy dla aplikacji żaluzjowych	Swobodny luz pomiędzy zabierakiem a rurą nawojową + swobodny luz pomiędzy adapterem a rurą nawojową nie może przekraczać 8°
Siła zwalniająca zabierak	≈ 7 Kg
Zakres temperatury pracy	Od 0°C do 60°C: 10 000 cykli (1 cykl = 1 ruch góra/dół na osłonie o wysokości 2m) Ograniczenie: od 0°C do 10°C 1500 cykli od 35°C do 60°C 3500 cykli
Poziom hałasu	"Poziom mocy: stosownie do normy ISO3741 w dB(A) ref 1pW. Typowa wartość przy nominalnym momencie obrotowym bez produktu końcowego (pomiar od 20°C do 35°C)"

Opis	Nm	obr./min.	mm	mm	mm	mm	W	A	kg	db(A) ref 1pW	°
	Znamionowy moment obrotowy	Znamionowa prędkość obrotowa	L1 maks.	L2 (±3 mm)	L3 maks.	Rura napędu	Moc znamionowa	Prąd znamionowy	Waga	Poziom mocy hałasu	Powtarzalność
Sonesse 40 io 1,3/50	<b>1,3</b>	<b>50</b>	535	511	548	476	105	0,4	1,135	< 44	± 8
Sonesse 40 io 3/30	<b>3</b>	<b>30</b>	504	480	517	445	95	0,44	1,225	< 44	± 4
Sonesse 40 io 6/20	<b>6</b>	<b>20</b>	535	511	548	476	120	0,55	1,25	< 42	± 4
Sonesse 40 io 9/12	<b>9</b>	<b>12</b>	535	511	548	476	120	0,98	1,35	< 42	± 4

OKABLOWANIE	Zero	Niebieski
	Faza	Brązowy

Ma zastosowanie do wszystkich rodzajów rur

