



Dane znamionowe Aperto 868 LX

Napięcie zasilające	230 V AC 50/60 Hz
Pobór mocy	80 - 450 W
Maks siła pociągowa	800 N
Maksymalna prędkość	160 mm/s
Zabezpieczenie silnika	mikroprocesorowy układ kontroli mocy i temperatury silnika
Oświetlenie	maks. 21 W, 24 V
Temperatura pracy	od -20 do +50 °C
Stopień ochrony	IP 00
Pobór mocy w stanie czuwania	~2 W
Czas pracy	15 %
Wartość emisyjna w miejscu pracy	< 75 dBA - tylko z napędem
Całkowita długość napędu	3500 mm
Maksymalna długość drogi wózka	2550 mm
Zastosowanie	Bramy garażowe: uchylne, segmentowe, skrzydłowe

Wymiary* wg PN EN 12604 oraz PN EN 12605

Maksymalna wysokość

Bramy uchylnej	2550 mm / z przedłużeniem szyny 3350 mm
Bramy segmentowej	2300 mm / z przedłużeniem szyny 3000 mmm
Maksymalna szerokość	3500 mm

*dobierając napęd należy uwzględnić masę bramy

Automatyka, która zachwyca!