

L SERIE

*Frequentieregelaars
in beschermingsklasse IP 54*



Technische gegevens

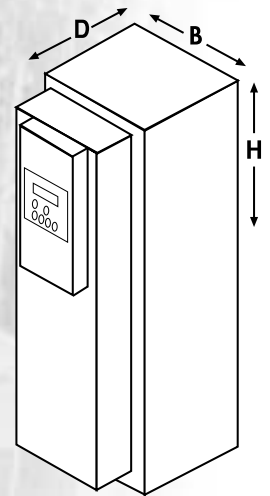
- Vermogens van 0,4 tot en met 132 kW
- PID regelaar
- Digitaal bedieningspaneel
- Motorthermistor aansluiting
- RS 485/422 (L300 IP)/RS 422 (L100 IP)
- Aanloopkoppel onafhankelijk van de voedingsspanning
- Geïntegreerd EMC-filter klasse B
- Wereldwijde standaards: CE, UL, c-UL, C-tick
- Programmeerbaar met softwarepakket onder Windows



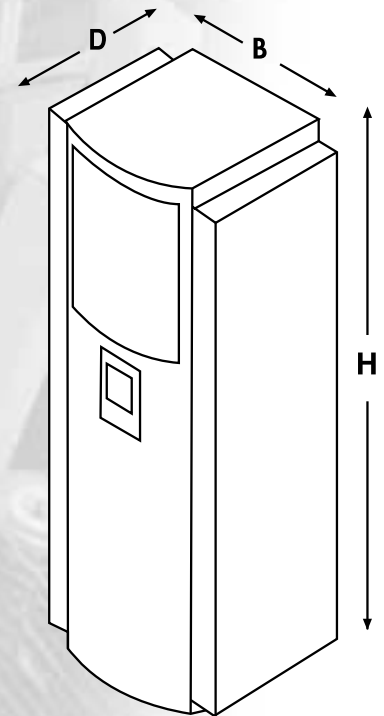
*Energie besparen
met Hitachi
frequentieregelaars*

Overzicht van beschikbare uitvoeringen:
L 100 IP Serie

Regelaar type: 230V 1-fase		
Netspanning: 200 – 240 V (+/- 10%) / 50 Hz / 60 Hz (+/- 5%)		
Type aanduiding	Motorvermogen (kW)	Afmetingen: Hoogte x Breedte x Diepte (mm)
L100 IP-004 NFE	0.4	490 x 185 x 200
L100 IP-007 NFE	0.7	
L100 IP-015 NFE	1.5	
L100 IP-022 NFE	2.2	
Regelaar type: 400V 3-fasen		
Netspanning: 380 – 480 V (+/-10%) / 50 Hz / 60 Hz (+/-5%)		
Type aanduiding	Motorvermogen (kW)	Afmetingen: Hoogte x Breedte x Diepte (mm)
L100 IP-007 HFE	0.7	490 x 185 x 200
L100 IP-015 HFE	1.5	
L100 IP-022 HFE	2.2	
L100 IP-040 HFE	4.0	490 x 185 x 275
L100 IP-055 HFE	5.5	
L100 IP-075 HFE	7.5	


L 300 IP Serie

Regelaar type: 400V 3-fasen		
Netspanning: 380 – 480 V (+/-10%) / 50 Hz / 60 Hz (+/-5%)		
Type aanduiding	Motorvermogen (kW)	Afmetingen: Hoogte x Breedte x Diepte (mm)
L300 IP-015 HFE	1.5	620 x 250x 290
L300 IP-022 HFE	2.2	
L300 IP-040 HFE	4.0	
L300 IP-050 HFE	5.0	
L300 IP-075 HFE	7.5	620 x 310 x 320
L300 IP-110 HFE	11	
L300 IP-150 HFE	15	
L300 IP-185 HFE	18.5	760 x 350 x 340
L300 IP-220 HFE	22	
L300 IP-300 HFE	30	910 x 410 x 345
L300 IP-370 HFE	37	
L300 IP-450 HFE	45	1010 x 490 x 400
L300 IP-550 HFE	55	
L300 IP-750 HFE	75	
L300 IP-900 HFE	90	1300 x 580 x 440
L300 IP-1100 HFE	110	
L300 IP-1320 HFE	132	


HIFLEX
 AUTOMATISERINGSTECHNIEK B.V.

 Wolweverstraat 22, 2984 CD Ridderkerk
 Postbus 4070, 2980 GB Ridderkerk
 Telefoon: 0180 - 46 60 04, Telefax: 0180 - 44 23 55
 Service: 0180 - 44 23 40, E-mail: info@hiflex.nl

www.hiflex.nl

Wederverkoper