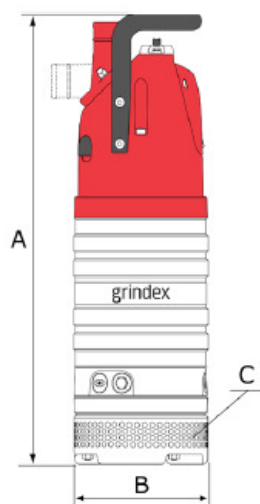
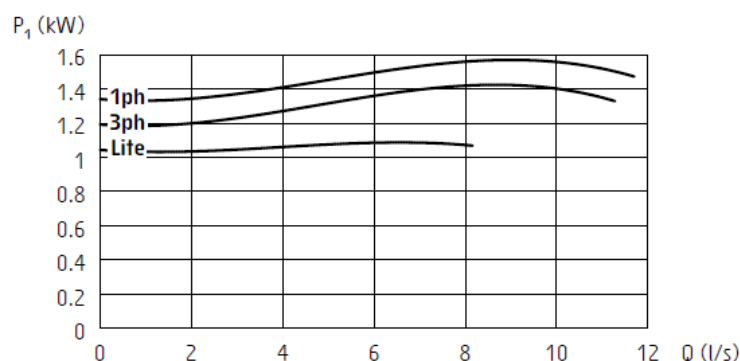
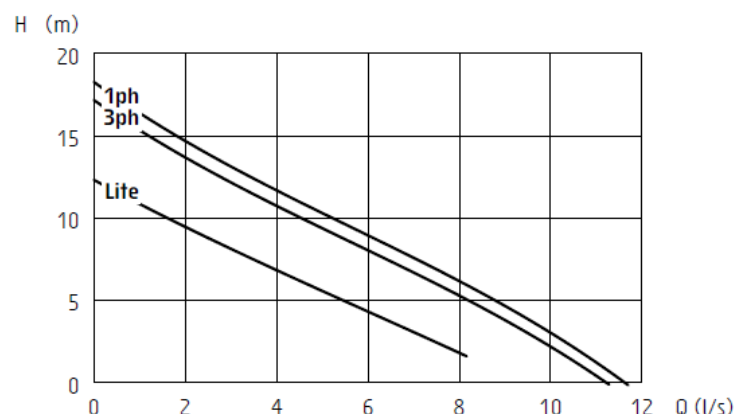


Minex**Electrobomba de drenagem submersível**

50 Hz	Lite 1-ph	1-fase	3-fases
Ligação de descarga	2"	2"	2"
Potência nominal P ₂	0,85 kW	1,3 kW	1,2 kW
Potência máx. Abs. P ₁	1,2 kW	1,7 kW	1,6 kW
Velocidade de rotação	2785 r.p.m.	2860 r.p.m.	2760 r.p.m.
Corrente nominal 115V	11 A	-	-
Corrente nominal 230V	5,1 A	7,2 A	4,7 A
Corrente nominal 400V	-	-	2,7 A
Passagem de sólidos	7,5 mm	7,5 mm	7,5 mm
Dimensões A / B / C	570 / 195 / 7,5 mm	610 / 195 / 7,5 mm	570 / 195 / 7,5 mm
Peso	21 kg	24 kg	21 kg

Outras tensões a pedido



ISO 9906/A

Classificação

Electrobomba submersível de drenagem
Classe de protecção IP68

Protecção do motor

Monofásico: Protecção térmica através de contacto bimetalicos no estator a 125°C, válvula de ar
Trifásico: Controlo de sequência de fase, protecção contra falta de fase e temperatura com térmicos bimetalicos no estator a 125°C (= sistema SMART), válvula de ar

Impulsor

Cabo eléctrico-SUBCAB

Monofásico: 3G1,5mm², comprimento 20m

Trifásico: 4G1,5mm², comprimento 20m

Limites

Profundidade máx. de submersão: 20 m Temperatura máx. do líquido: 40°C Densidade máx. do líquido: 1100 kg/m³ pH do líquido: 5-8

Emanques mecânicos

Sistema de dois emanques mecânicos, um superior e outro inferior, com óleo entre os dois.

Material do emanque inferior:

Carboneto de tungstênio - Carboneto de tungstênio

Material do emanque superior:

Carboneto de tungstênio - Cerâmico

Chumaceiras

Rolamentos de esferas com folga C3

Tubo de descarga

3" Mangueira, ISO-G ou NPT

Materiais

Elementos fundidos exterior	Alumínio Camisa
Corpo do estator	Aço inoxidável
Veio do motor	Aço inoxidável
Ferro fundido branco	de liga de cromo
Tampa de aspiração	Ferro fundido de cromo
Difusores e fêmeas	Borracha sólida
O-rings	Aço inoxidável
	Borracha sólida

Acessórios

Ânodos de zinco

Interruptor de nível (só para monofásico)

As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio