



Aplicaciones: Recirculación y filtración de agua en piscinas pequeñas y medianas.

Applicazione: Ricircolazione e filtraggio dell'acqua di piccole e mediane piscine.

Aplicações: Recirculação e filtragem de água de piscinas pequenas e medianas.

Bombas centrífugas monocelulares autoaspirantes, con prefiltro incorporado. Completamente silenciosas.

Materiales :

Cuerpo bomba, pie bomba y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio.

Rodete en Noryl® con carga de fibra de vidrio.

Soporte sello en poliamida con carga de fibra de vidrio.

Eje motor en acero inoxidable AISI 420.

Cierre mecánico en grafito y alumina.

Carcasa motor en aluminio L-2521.

Bobinado impregnado por barniz epoxy.

Motor :

Asíncrono, dos polos

Protección IP 55

Aislamiento clase F

Servicio continuo

Con protector térmico incorporado.

Pompe centrifughe monocellulari, autoaspirante, con prefiltro incorporato. Completamente silenziose.

Materiali:

Corpo bomba, basamento e diffusore di polipropilene rinforzato con fibra di vetro.

Girante di Noryl® rinforzato con fibra di vetro.

Supporto tenuta di poliamida rinforzato con fibra di vetro.

Albero motore d'acciaio inossidabile AISI 420.

Tenuta meccanica di grafito e allumina.

Camicia motore di alluminio L-2521.

Bobinaggio sottoposto a impregnazione con vernice epossidica.

Motore:

Asincrono, due poli.

Protezione IP 55.

Isolamento classe F.

Servizio continuo.

Versione monofase con protezione termica incorporata.

Bombas centrífugas monocelulares, autoferrantes, con préfiltro incorporado. Perfeitamente silênciosas.

Materiais:

Corpo da bomba, pé da bomba e difusor em polipropileno reforçado com fibra de vidro.

Impulsor em Noryl® reforçado com fibra de vidro.

Suporte retenção em poliamida reforçado com fibra de vidro.

Veio do motor em aço inox. AISI 420.

Retenção mecânica em grafito e alumina.

Camisa do motor em alumínio L-2521.

Bobinagem com impregnação de verniz Epoxy.

Motor:

Assíncrono, dois pólos.

Proteção IP 55.

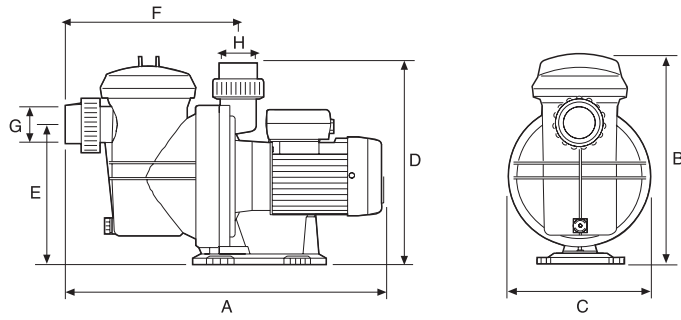
Isolamento classe F.

Serviço contínuo.

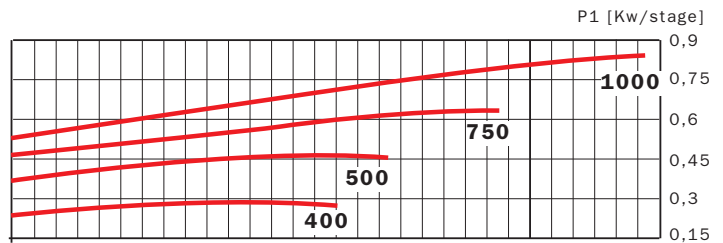
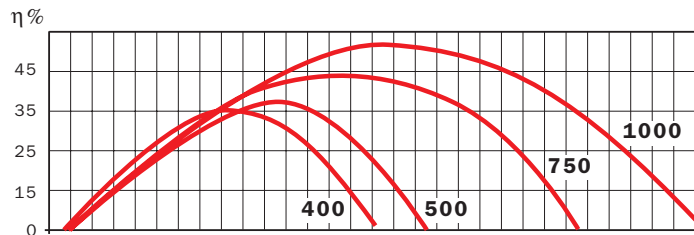
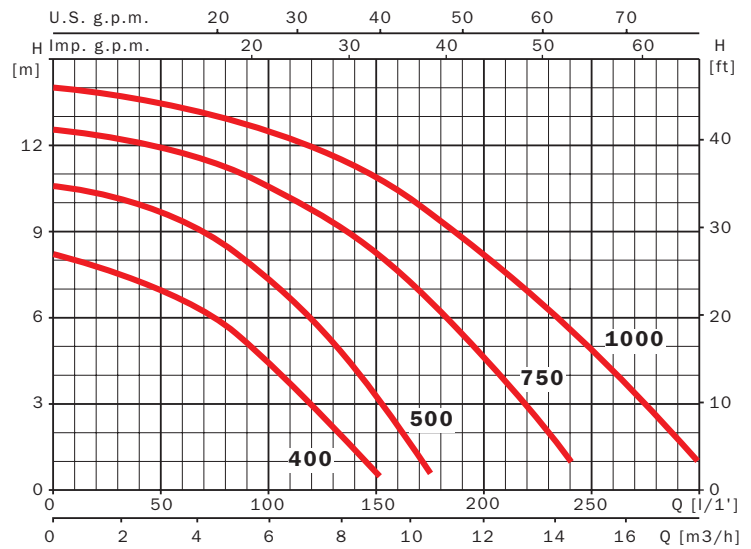
Versão monofásica com protecção térmica incorporada.



Iris



| | A | B | C | D | E | F | G | H | Kg |
|------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|
| Iris 400 | 475 | 311,5 | 212 | 301 | 210 | 257 | 50 | 50 | 7,1 |
| Iris 500 | 475 | 311,5 | 212 | 301 | 210 | 257 | 50 | 50 | 7,4 |
| Iris 750 | 475 | 311,5 | 212 | 301 | 210 | 257 | 50 | 50 | 7,7 |
| Iris 1000 | 475 | 311,5 | 212 | 301 | 210 | 257 | 50 | 50 | 8,4 |



| 230 V 50 Hz | 230/400 V 50 Hz | A | | | P1 (kW) | | kW | HP | μF | L/1' m³/h | 25 1,5 | 50 3 | 75 4,5 | 100 6 | 150 9 | 200 12 | 250 15 | 290 17,4 | |
|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|---------|------|------|------|----|--------------|-----------|---------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-------------|--|
| | | 1~ 230 V | 3~ 230 V | 3~ 400 V | 1~ | 3~ | | | | | | | | | | | | | |
| Iris 400 M | - | 1,4 | - | - | 0,3 | - | 0,18 | 0,25 | 6 | | 7,7 | 6,9 | 6,0 | 4,5 | 0,6 | | | | |
| Iris 500 M | Iris 500 | 2 | 1,9 | 1,1 | 0,45 | 0,45 | 0,25 | 0,33 | 12 | | 10,2 | 9,7 | 8,6 | 7,2 | 3,2 | | | | |
| Iris 750 M | Iris 750 | 2,8 | 2,1 | 1,2 | 0,65 | 0,65 | 0,37 | 0,5 | 12 | | 12,3 | 11,9 | 11,3 | 10,5 | 8,1 | 4,6 | | | |
| Iris 1000 M | Iris 1000 | 3,8 | 2,9 | 1,7 | 0,85 | 0,8 | 0,75 | 1 | 12 | | 13,8 | 13,3 | 13 | 12,5 | 10,8 | 8,1 | 4,8 | 1,8 | |



Aplicaciones:
Recirculación y filtración de agua en piscinas medianas y grandes.

Applicazione:
Ricircolazione e filtraggio dell'acqua di mediane e grande piscine.

Aplicações:
Recirculação e filtragem de água de piscinas medianas e grandes.

Bombas centrífugas monocelulares autoaspirantes, con prefiltro incorporado. Completamente silenciosas.

Materiales :

Cuerpo bomba, pie bomba y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio.

Rodete en Noryl® con carga de fibra de vidrio.

Soporte sello en poliamida con carga de fibra de vidrio.

Eje motor en acero inoxidable AISI 420.

Cierre mecánico en grafito y alumina.

Carcasa motor en aluminio L-2521.

Bobinado impregnado por barniz epoxi.

Juntas en NBR.

Motor :

Asíncrono, dos polos

Protección IP 55

Aislamiento clase F

Servicio continuo

Versión monofásica con protector térmico incorporado.

Pompe centrifughe monocellulari, autoaspirante, con prefiltro incorporato. Completamente silenziose.

Materiali:

Corpo bomba, basamento e diffusore di polipropilene rinforzato con fibra di vetro.

Girante di Noryl® rinforzato con fibra di vetro.

Supporto tenuta di poliamida rinforzato con fibra di vetro.

Albero motore d'acciaio inossidabile AISI 420.

Tenuta meccanica di grafito e allumina.

Camicia motore di alluminio L-2521.

Bobinaggio sottoposto a impregnazione con vernice epossidica.

Giunti di NBR.

Motore:

Asincrono, due poli.

Protezione IP 55.

Isolamento classe F.

Servizio continuo.

Versione monofase con protezione termica incorporata.

Bombas centrífugas monocelulares, autoferrantes, con préfiltro incorporado. Perfeitamente silênciosas.

Materiais:

Corpo da bomba, pé da bomba e difusor em polipropileno reforçado com fibra de vidro.

Impulsor em Noryl® reforçado com fibra de vidro.

Suporte retenção em poliamida reforçado com fibra de vidro.

Veio do motor em aço inox. AISI 420.

Retenção mecânica em grafito e alumina.

Camisa do motor em alumínio L-2521.

Bobinagem com impregnação de verniz Epoxy.

Juntas em NBR.

Motor:

Assíncrono, dois pólos.

Protecção IP 55.

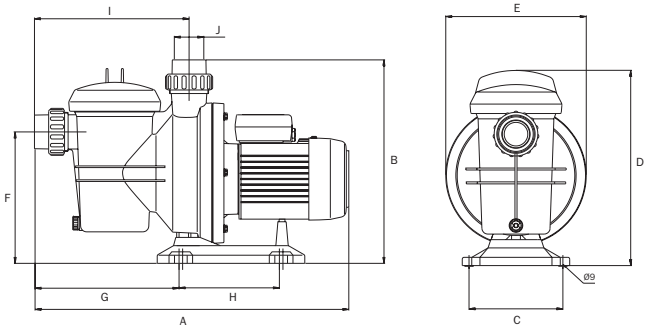
Isolamento classe F.

Serviço contínuo.

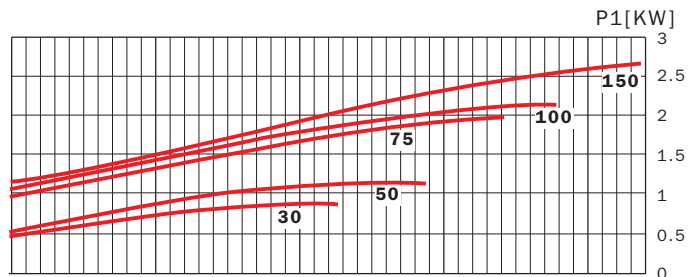
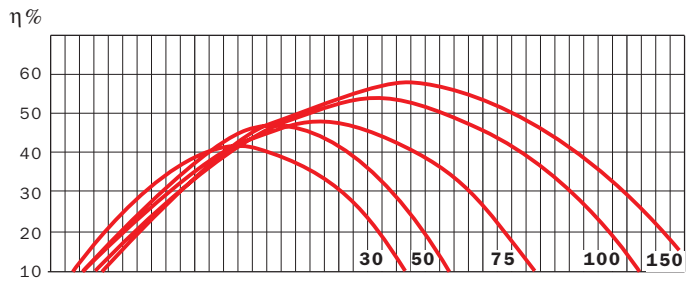
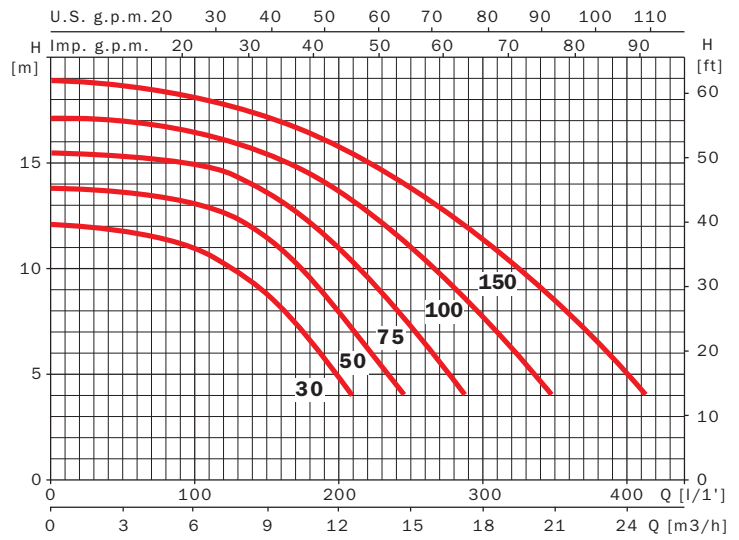
Versão monofásica com protecção térmica incorporada.



Silen



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | Kg |
|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|
| Silen 30 | 532 | 345 | 159 | 330 | 238 | 225 | 244 | 170 | 262 | 50 | 9.4 |
| Silen 50 | 532 | 345 | 159 | 330 | 238 | 225 | 244 | 170 | 262 | 50 | 9.4 |
| Silen 75 | 532 | 345 | 159 | 330 | 238 | 225 | 244 | 170 | 262 | 50 | 10.4 |
| Silen 100 | 532 | 345 | 159 | 330 | 238 | 225 | 244 | 170 | 262 | 50 | 11.4 |
| Silen 150 | 553.5 | 345 | 159 | 330 | 238 | 225 | 244 | 170 | 262 | 50 | 13.6 |



| 230 V 50 Hz | 230/400 V 50 Hz | A | | | P1 (kW) | | kW | HP | μ F | l/min m ³ /h | 40 | 80 | 120 | 160 | 215 | 265 | 290 | 325 | 350 | 400 | |
|--------------------|--------------------|-------------|-------|-------------|---------|-----|------|------|---------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|--|
| | | 1~ 230 V | 230 V | 3~ 400 V | 1~ | 3~ | | | | | 2.4 | 4.8 | 7.2 | 9.6 | 12.9 | 15.9 | 17.4 | 19.5 | 21 | 24 | |
| Silen 30 M | Silen 30 | 3 | 2,2 | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 0,44 | 0,6 | 16 | | 11,7 | 11,2 | 10,2 | 8 | | | | | | | |
| Silen 50 M | Silen 50 | 3,6 | 2,4 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,44 | 0,6 | 16 | | 13,6 | 13,2 | 12,6 | 10,9 | 6,7 | | | | | | |
| Silen 75 M | Silen 75 | 5,1 | 3,3 | 1,9 | 1,1 | 1,0 | 0,55 | 0,75 | 16 | | 15,2 | 15 | 12,5 | 13,1 | 9,9 | 6 | | | | | |
| Silen 100 M | Silen 100 | 5,8 | 3,8 | 2,2 | 1,2 | 1,2 | 0,75 | 1,0 | 16 | | 16,9 | 16,5 | 16 | 15 | 12,9 | 10 | 8,4 | 5,9 | | | |
| Silen 150 M | Silen 150 | 7,1 | 4,8 | 2,8 | 1,6 | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 25 | | 18,6 | 18,2 | 17,7 | 16,9 | 15,1 | 13 | 11,9 | 10 | 8,4 | 5,1 | |



Aplicaciones :
Recirculación y filtración del agua de grandes piscinas.

Applicazione:
Ricircolazione e filtraggio dell'acqua di grande piscine.

Aplicações:
Recirculação e filtragem de água de grandes piscinas.

Bombas centrífugas monocelulares autoaspirantes, con prefiltro incorporado. Completamente silenciosas.

Materiales :

Cuerpo bomba, pie bomba y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio.

Impulsor en Noryl® con carga de fibra de vidrio.

Soporte sello en Luranyl® con carga de fibra de vidrio.

Eje motor en acero inoxidable AISI 420.

Cierre mecánico en grafito y alumina.

Carcasa motor en aluminio L-2521.

Bobinado impregnado por barniz epoxi.

Juntas en NBR.

Motor :

Asíncrono, dos polos.

Protección IP 55.

Aislamiento clase F.

Servicio continuo.

Versión monofásica con protector térmico incorporado.

Pompe centrifughe monocellulari, autoaspirante, con prefiltro incorporato. Completamente silenziose.

Materiali:

Corpo bomba, basamento e diffusore di polipropilene rinforzato con fibra di vetro.

Girante di Noryl® rinforzato con fibra di vetro.

Supporto tenuta di Luranyl® rinforzato con fibra di vetro.

Albero motore d'acciaio inossidabile AISI 420.

Tenuta meccanica di grafito e allumina.

Camicia motore di alluminio L-2521.

Bobinaggio sottoposto a impregnazione con vernice epossidica.

Giunti di NBR.

Motore:

Asincrono, due poli.

Protezione IP 55.

Isolamento classe F.

Servizio continuo.

Versione monofase con protezione termica incorporata.

Bombas centrífugas monocelulares autoferrantes, con prefiltro incorporado. Perfeitamente silênciosas.

Materiais:

Corpo da bomba, pé da bomba e difusor em polipropileno reforçado com fibra de vidro.

Impulsor em Noryl® reforçado com fibra de vidro.

Suporte retenção em Luranyl® reforçado com fibra de vidro.

Veio do motor em aço inox. AISI 420.

Retenção mecânica em grafito e alumina.

Camisa do motor em alumínio L-2521.

Bobinagem com impregnação de verniz Epoxy.

Juntas em NBR.

Motor:

Assíncrono, dois pólos.

Protecção IP 55.

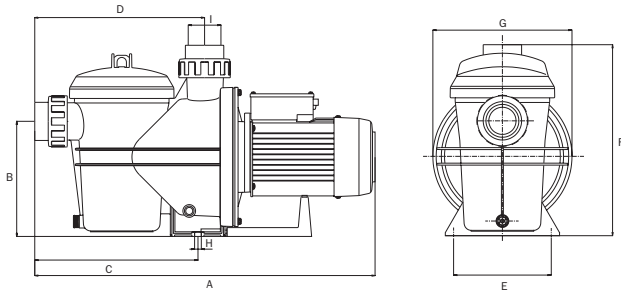
Isolamento classe F.

Serviço contínuo.

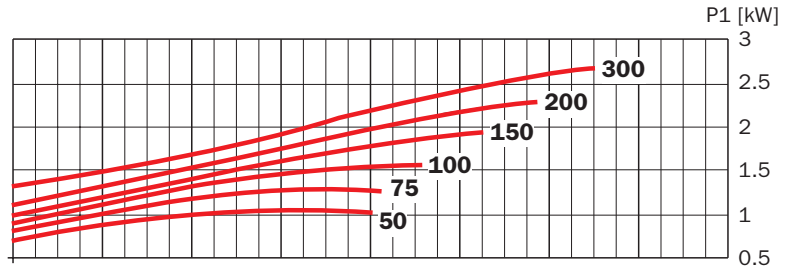
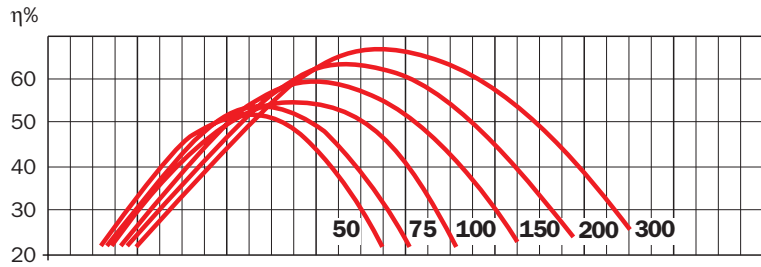
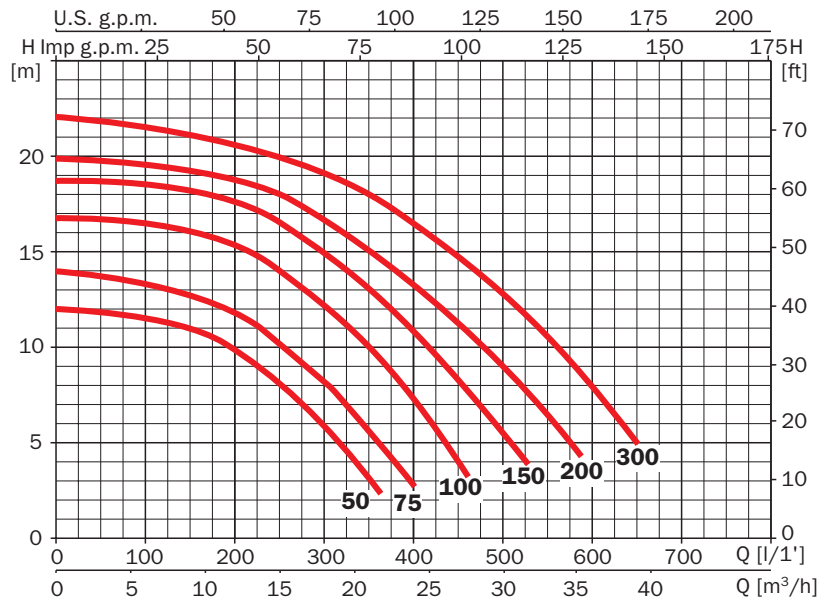
Versão monofásica com protecção térmica incorporada.



Silen2



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | Kg |
|--------------------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----|
| Silen2 50 | 655.5 | 222 | 314.5 | 327 | 188 | 368 | 268 | Ø13 | 2 3/4" | 13 |
| Silen2 75 | 655.5 | 222 | 314.5 | 327 | 188 | 368 | 268 | Ø13 | 2 3/4" | 14 |
| Silen2 100 | 655.5 | 222 | 314.5 | 327 | 188 | 368 | 268 | Ø13 | 2 3/4" | 15 |
| Silen2 150 | 655.5 | 222 | 314.5 | 327 | 188 | 368 | 268 | Ø13 | 2 3/4" | 18 |
| Silen2 200 | 655.5 | 222 | 314.5 | 327 | 188 | 368 | 268 | Ø13 | 2 3/4" | 21 |
| Silen2 300 | 655.5 | 222 | 314.5 | 327 | 188 | 368 | 268 | Ø13 | 2 3/4" | 23 |
| Silen2 300M | 651.5 | 222 | 314.5 | 327 | 188 | 368 | 268 | Ø13 | 2 3/4" | 23 |



| 230 V 50 Hz | 230/400 V 50 Hz | A | | | P1 (kW) | | kW | HP | µF | l/min m³/h | 100 6 | 150 9 | 250 15 | 350 21 | 450 27 | 500 30 | 550 33 | 650 39 |
|---------------------|--------------------|-------------|-------|-------------|---------|-----|------|------|----|---------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1~ 230 V | 230 V | 3~ 400 V | 1~ | 3~ | | | | | | | | | | | | |
| Silen2 50 M | Silen2 50 | 4.1 | 3.5 | 2 | 0.9 | 0.9 | 0.55 | 0.75 | 25 | | 11.5 | 11 | 8 | 3 | - | - | - | - |
| Silen2 75 M | Silen2 75 | 4.5 | 3.8 | 2.2 | 1.0 | 1.0 | 0.55 | 0.75 | 25 | | 13.2 | 12.8 | 10 | 5.5 | - | - | - | - |
| Silen2 100 M | Silen2 100 | 7 | 4.8 | 2.8 | 1.5 | 1.6 | 0.92 | 1.25 | 25 | | 16.5 | 16 | 14.2 | 10 | 4 | - | - | - |
| Silen2 150 M | Silen2 150 | 8.5 | 5.3 | 3.1 | 1.9 | 1.9 | 1.1 | 1.5 | 25 | | 18.5 | 18.2 | 16.5 | 13 | 8.2 | 5.5 | - | - |
| Silen2 200 M | Silen2 200 | 9.7 | 6.5 | 3.8 | 2.2 | 2.2 | 1.5 | 2.0 | 30 | | 19.5 | 19.1 | 18 | 15 | 11.1 | 9 | 6.3 | - |
| Silen2 300 M | Silen2 300 | 12.5 | 8.6 | 5 | 2.8 | 2.6 | 2.2 | 3.0 | 60 | | 21.5 | 21 | 19.9 | 18 | 14.9 | 12.9 | 10.3 | 5 |



Aplicaciones:
Recirculación y filtración del agua de grandes piscinas.

Applicazione:
Ricircolazione e filtraggio dell'acqua di grande piscine.

Aplicações:
Recirculação e filtragem de água de grandes piscinas.

Bombas centrífugas monocelulares autoaspirantes, con prefiltro incorporado. Completamente silenciosas.

Materiales :

Cuerpo bomba, pie bomba y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio.

Impulsor en Noryl® con carga de fibra de vidrio.

Soporte sello en Luranyl® con carga de fibra de vidrio.

Eje motor en acero inoxidable AISI 420.

Cierre mecánico en grafito y alumina.

Carcasa motor en aluminio L-2521.

Bobinado impregnado por barniz epoxi.

Juntas en NBR.

Motor :

Asíncrono, dos polos

Protección IP 55

Aislamiento clase F

Servicio continuo

Versión monofásica con protector térmico incorporado

Pompe centrifughe monocellulari, autoaspirante, con prefiltro incorporato. Completamente silenziose.

Materiali:

Corpo bomba, basamento e diffusore di polipropilene rinforzato con fibra di vetro.

Girante di Noryl® rinforzato con fibra di vetro.

Supporto tenuta di Luranyl® rinforzato con fibra di vetro.

Albero motore d'acciaio inossidabile AISI 420.

Tenuta meccanica di grafito e allumina.

Camicia motore di alluminio L-2521.

Bobinaggio sottoposto a impregnazione con vernice epossidica.

Giunti di NBR.

Motore:

Asincrono, due poli.

Protezione IP 55.

Isolamento classe F.

Servizio continuo.

Versione monofase con protezione termica incorporata.

Bombas centrífugas monocelulares autoferrantes, con prefiltro incorporado. Perfeitamente silênciosas.

Materiais:

Corpo da bomba, pé da bomba e difusor em polipropileno reforçado com fibra de vidro.

Impulsor em Noryl® reforçado com fibra de vidro.

Suporte retenção em Luranyl® reforçado com fibra de vidro.

Veio do motor em aço inox. AISI 420.

Retenção mecânica em grafito e alumina.

Camisa do motor em alumínio L-2521.

Bobinagem com impregnação de verniz Epoxy.

Juntas em NBR.

Motor:

Assíncrono, dois pólos.

Protecção IP 55.

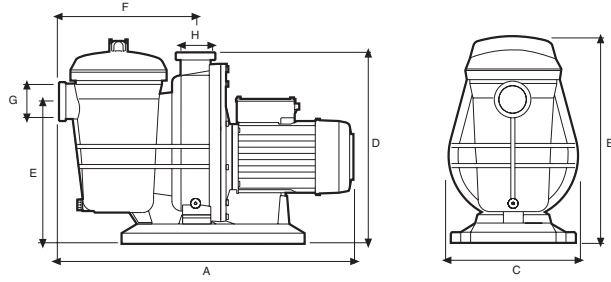
Isolamento classe F.

Serviço contínuo.

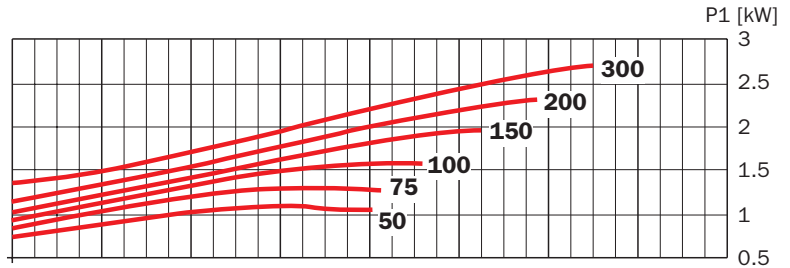
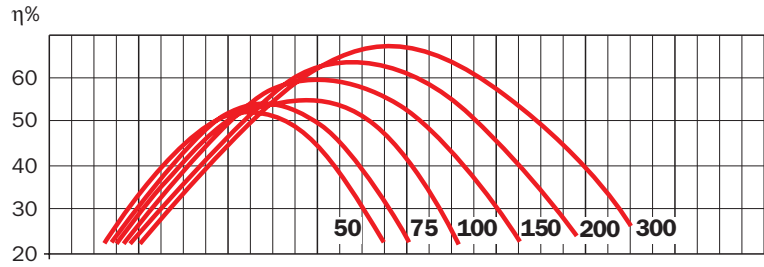
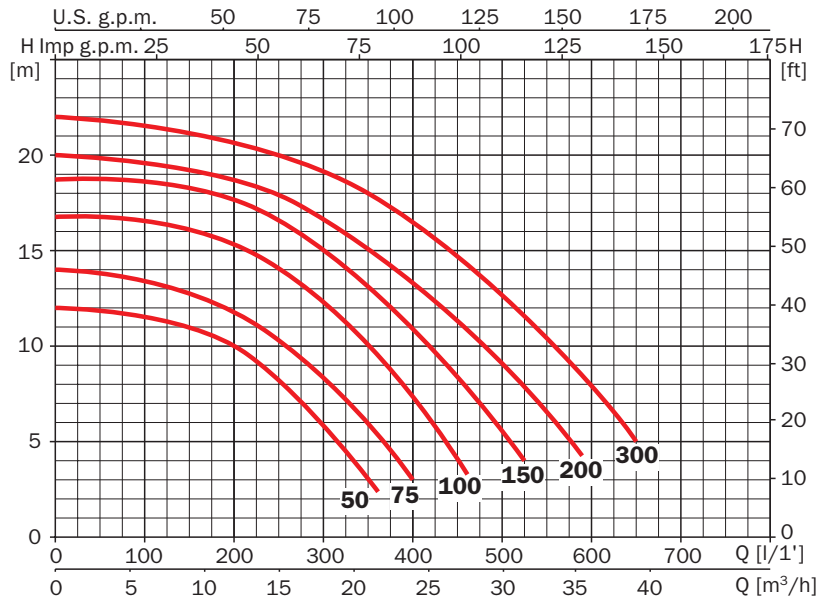
Versão monofásica com protecção térmica incorporada.



Tifon1



| | A | B | C | D | E | F | G | H | Kg |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| Tifon1 50 | 612 | 429 | 268 | 397 | 295 | 284 | 63 | 63 | 13 |
| Tifon1 75 | 612 | 429 | 268 | 397 | 295 | 284 | 63 | 63 | 14 |
| Tifon1 100 | 612 | 429 | 268 | 397 | 295 | 284 | 63 | 63 | 15 |
| Tifon1 150 | 612 | 429 | 268 | 397 | 295 | 284 | 63 | 63 | 18 |
| Tifon1 200 | 612 | 429 | 268 | 397 | 295 | 284 | 63 | 63 | 21 |
| Tifon1 300 | 612 | 429 | 268 | 397 | 295 | 284 | 63 | 63 | 23 |



| 230 V 50 Hz | 230/400 V 50 Hz | A | | | P1 (kW) | | kW | HP | μF | l/min | 100 | 150 | 250 | 350 | 450 | 500 | 550 | 650 |
|---------------------|--------------------|-------------|-------|-------------|---------|-----|------|------|----|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | | 1~ 230 V | 230 V | 3~ 400 V | 1~ | 3~ | | | | | | | | | | | | |
| Tifon1 50 M | Tifon1 50 | 4.1 | 3.5 | 2 | 0.9 | 0.9 | 0.55 | 0.75 | 25 | | 12.2 | 11.7 | 8.4 | 3.8 | - | - | - | - |
| Tifon1 75 M | Tifon1 75 | 4.5 | 3.8 | 2.2 | 1.0 | 1.0 | 0.55 | 0.75 | 25 | | 13.5 | 13 | 10 | 5.5 | - | - | - | - |
| Tifon1 100 M | Tifon1 100 | 7 | 4.8 | 2.8 | 1.5 | 1.6 | 0.75 | 1.0 | 25 | | 16 | 15.5 | 14.2 | 10 | 4 | - | - | - |
| Tifon1 150 M | Tifon1 150 | 8.5 | 5.3 | 3.1 | 1.9 | 1.9 | 1.1 | 1.5 | 25 | | 18.5 | 18.2 | 16.5 | 13 | 8.2 | 5.5 | - | - |
| Tifon1 200 M | Tifon1 200 | 9.7 | 6.5 | 3.8 | 2.2 | 2.2 | 1.5 | 2.0 | 30 | | 19 | 18.5 | 17.5 | 14.5 | 10.3 | 7.5 | 5 | - |
| Tifon1 300 M | Tifon1 300 | 12.5 | 8.6 | 5 | 2.8 | 2.6 | 2.2 | 3.0 | 60 | | 22 | 21.5 | 19.5 | 18 | 15 | 13 | 10 | 5 |