



DRENO 
ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI



Company Profile



Dreno Pompe è una realtà italiana, che sviluppa e produce elettropompe sommergibili ed accessori destinati al trattamento dell'acqua, per uso sia civile che industriale.

*30 anni di
affidabilità*



La determinazione e il know-how maturato in trent'anni di attività hanno permesso all'azienda di sviluppare un'ampia gamma di elettropompe sommergibili fino a 50kW, atte a soddisfare qualsiasi esigenza ed applicazione richiesta.

Fin dalla progettazione, tutto viene pensato, prodotto, e controllato seguendo severi standard qualitativi, al fine di offrire al cliente la tranquillità e la soddisfazione di un prodotto di alta qualità.

Dreno Pompe da ben 10 anni è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008. Nel 2011 ha ottenuto il certificato ATEX II 2 G Ex d c IIB T4, per motori di potenza da 0,75 a 9.5kW.

Dreno

Elettropompe Sommergibili

Company Profile

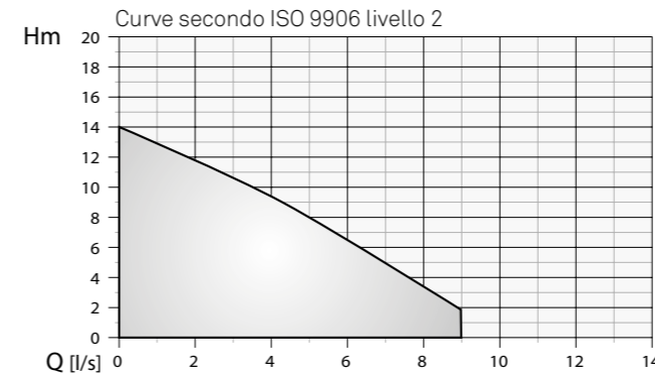
Compatta



Le pompe della serie Compatta nascono per soddisfare qualsiasi esigenza di pompaggio, nelle applicazioni domestiche, residenziali e di fognatura leggera.



Caratteristiche e prestazioni



| Tipo | Potenza kW | Passaggio corpi solidi | Mandata |
|-------------|------------|------------------------|---------|
| Compatta 1 | 0,28 | 30 mm | G 1"1/4 |
| Compatta 2 | 0,56 | 35 mm | G 1"1/2 |
| Compatta 3 | 0,75 | 35 mm | G 1"1/2 |
| Compatta 22 | 0,56 | 40 mm | G 2" |
| Compatta 32 | 0,75 | 40 mm | G 2" |
| Compatta 4 | 1,1 | 50 mm | G 2" |
| Compatta 55 | 1,5 | 50 mm | G 2" |

Motore

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo.
Isolamento Statore: Classe F=155°C
Grado Protezione: IP 68.

Tenute Meccaniche

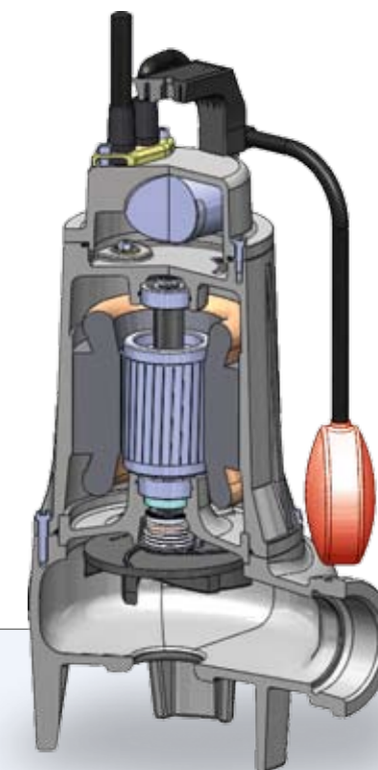
Superiore: tenuta a labbro
Inferiore: tenuta in carburo di silicio / allumina + Viton

Materiali

Coperchio motore, Cassa motore, Corpo Pompa, Flangia, Girante: Ghisa G20
Albero Motore: AISI 416

Girante

Vortex



serie domestica
2 poli - 50 Hz

Compatta

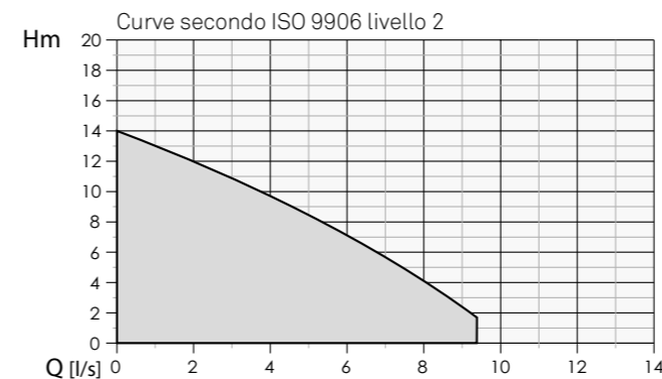
Alpha V



Le pompe della serie Alpha V nascono per soddisfare diverse esigenze di pompaggio nelle applicazioni domestiche, residenziali e di fognatura leggera.



Caratteristiche e prestazioni



| Tipo | Potenza kW | Passaggio corpi solidi | Mandata |
|------------|------------|------------------------|---------|
| Alpha V 2 | 0,56 | 35 mm | G 1"1/2 |
| Alpha V 3 | 0,75 | 35 mm | G 1"1/2 |
| Alpha V 22 | 0,56 | 40 mm | G 2" |
| Alpha V 32 | 0,75 | 40 mm | G 2" |
| Alpha V 4 | 1,1 | 45 mm | G 2" |
| Alpha V 55 | 1,5 | 45 mm | G 2" |

Motore

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo.
Isolamento Statore: Classe F=155°C
Grado Protezione: IP 68.

Tenute Meccaniche

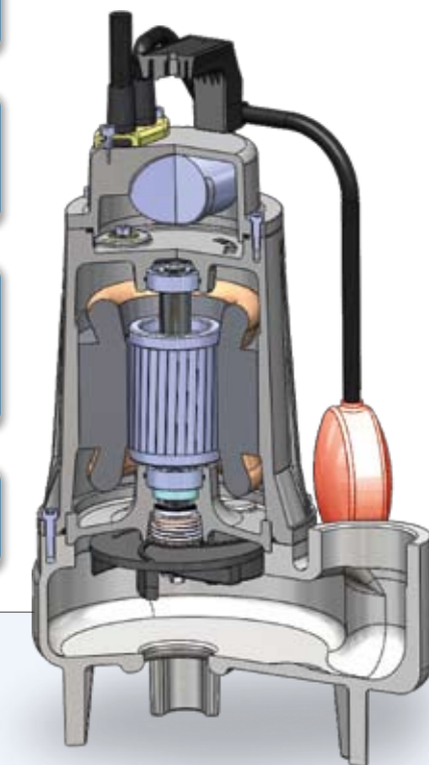
Superiore: tenuta a labbro
Inferiore: tenuta in carburo di silicio / allumina + Viton

Materiali

Coperchio motore, Cassa motore, Corpo Pompa, Flangia, Girante: Ghisa G20
Albero Motore: AISI 416

Girante

Vortex



serie domestica
2 poli - 50 Hz

Alpha V

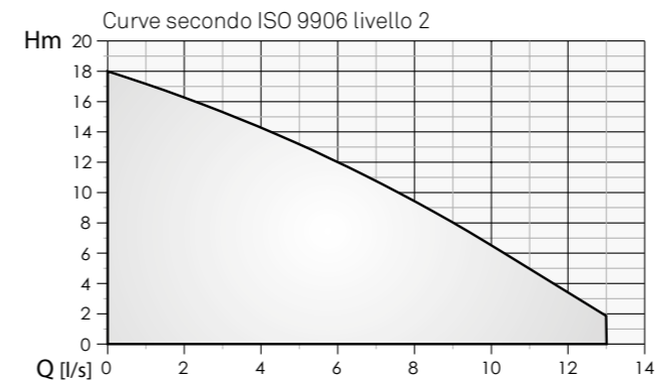
Compatta / Alpha V 5-6



Le pompe della serie Compatta 5-6 e Alpha V 5-6 nascono per soddisfare qualsiasi esigenza di pompaggio. La serie risulta efficace in tutte le applicazioni di fognatura residenziale, impianti sportivi, servizi pubblici.



Caratteristiche e prestazioni



| Tipo | Potenza kW | Passaggio corpi solidi | Mandata |
|-------------|------------|------------------------|---------|
| Compatta 5M | 1,5 | 50 mm | G 2" |
| Compatta 6T | 2,2 | 50 mm | G 2" |
| Alpha V 5M | 1,5 | 50 mm | G 2" |
| Alpha V 6T | 2,2 | 50 mm | G 2" |

Certificazione Atex II 2 G Ex d c IIB T4 X, disponibile su richiesta.

Motore

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo.
Isolamento Statore: Classe F=155°C
Grado Protezione: IP 68.

Tenute Meccaniche

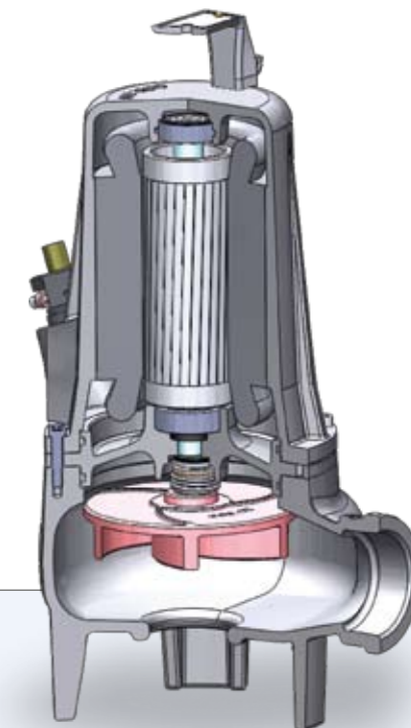
Superiore: tenuta a labbro
Inferiore: tenuta in carburo di silicio / allumina + Viton

Materiali

Coperchio motore, Cassa motore, Corpo Pompa, Flangia, Girante: Ghisa G25
Albero Motore: AISI 416

Girante

Vortex



serie professional
2 poli - 50 Hz

Compatta / Alpha V 5-6

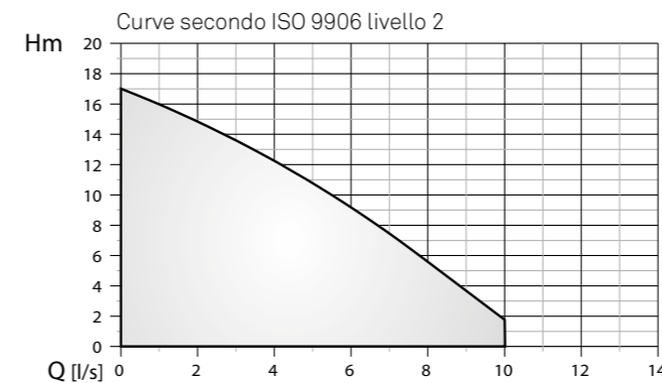
Alpha / AM-AT 40/2/110 C.218-219



Le pompe della serie Alpha e AM-AT 40/2/110 C.218-219 possono essere utilizzate per il convogliamento di acque piovane e di falda, corsi d'acqua e di infiltrazione sotterranea. Per uso domestico, residenziale.



Caratteristiche e prestazioni



| Tipo | Potenza kW | Passaggio corpi solidi | Mandata |
|----------------------|------------|------------------------|---------|
| Alpha 1 | 0,28 | 8x10 mm | G 1"1/4 |
| Alpha 1.5 | 0,37 | 8x10 mm | G 1"1/4 |
| Alpha 2 | 0,56 | 20x10 mm | G 1"1/2 |
| Alpha 3 | 0,75 | 20x10 mm | G 1"1/2 |
| Alpha 4 | 1,1 | 20x10 mm | G 2" |
| Alpha 55 | 1,5 | 20x10 mm | G 2" |
| AM-AT 40/2/110 C.218 | 0,56 | 20x10 mm | G 2" |
| AM-AT 40/2/110 C.219 | 0,75 | 20x10 mm | G 2" |

Motore

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo.
Isolamento Statore: Classe F=155°C
Grado Protezione: IP 68.

Tenute Meccaniche

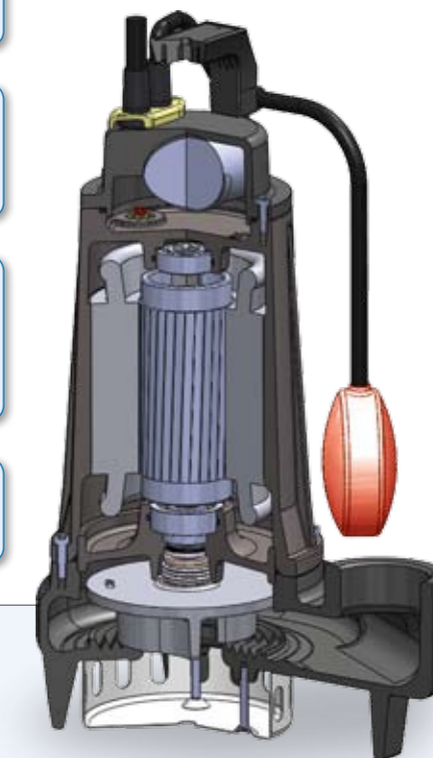
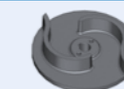
Superiore: tenuta a labbro
Inferiore: tenuta in carburo di silicio / allumina + Viton

Materiali

Coperchio motore, Cassa motore, Corpo Pompa, Flangia, Girante: Ghisa G20
Albero Motore: AISI 416

Girante

Bicanale



serie domestica
2 poli - 50 Hz

Alpha / AM-AT 40/2/110 C.218-219

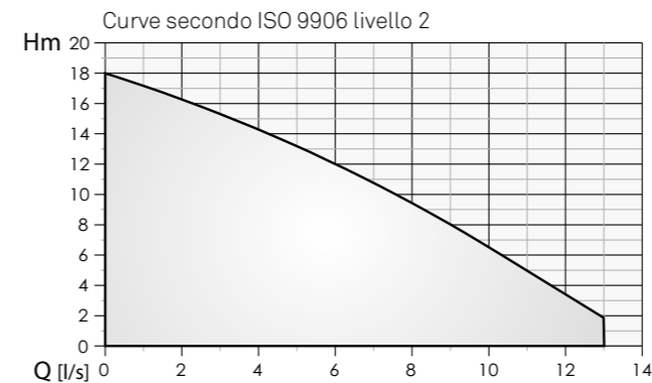
Alpha 5-6
AM-AT 50/2/110 C.225-226



Le pompe della serie Alpha 5-6 e AM-AT 50/2/110 C.225-226 nascono per soddisfare diverse esigenze di pompaggio di fognatura residenziale, impianti sportivi, impianti pubblici.



Caratteristiche e prestazioni



| Tipo | Potenza kW | Passaggio corpi solidi | Mandata |
|----------------------|------------|------------------------|---------|
| Alpha 5 M | 1,5 | 20x10 mm | G 2" |
| Alpha 6 T | 2,2 | 20x10 mm | G 2" |
| AM-AT 50/2/110 C.225 | 1,1 | 20x10 mm | G 2" |
| AM-AT 50/2/110 C.226 | 1,5 | 20x10 mm | G 2" |

Certificazione Atex II 2 G Ex d c IIB T4 X,
disponibile su richiesta.

Motore

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo.
Isolamento Statore: Classe F=155°C
Grado Protezione: IP 68.

Tenute Meccaniche

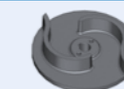
Superiore: tenuta a labbro
Inferiore: Carburo di silicio/
allumina+Viton

Materiali

Coperchio motore, Cassa motore,
Corpo Pompa, Flangia, Girante:
Ghisa G25
Albero Motore: AISI 416

Girante

Bicanale



serie professional
2 poli - 50 Hz

Alpha 5-6
AM-AT 50/2/110 C.225-226

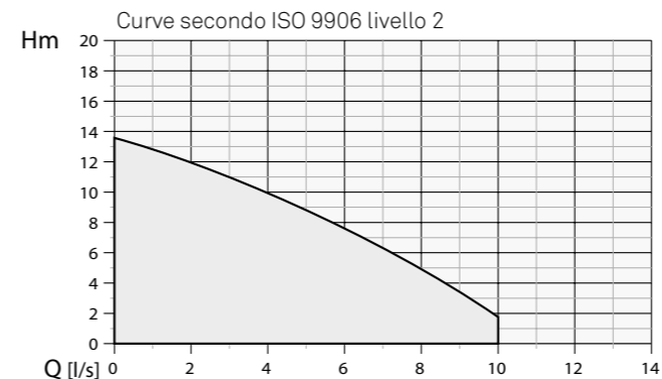
Compatta-EX 22-32-4
Alpha V-EX 22-32-4



Le pompe della serie domestica antideflagrante nascono per soddisfare diverse esigenze di pompaggio di fognatura residenziale, impianti sportivi, impianti pubblici.



Caratteristiche e prestazioni



| Tipo | Potenza kW | Passaggio corpi solidi | Mandata |
|--------------------|------------|------------------------|---------|
| Compatta-EX 22 M/T | 0,6 | 50 mm | G 2" |
| Compatta-EX 32 M/T | 0,8 | 50 mm | G 2" |
| Compatta-EX 4 M/T | 1,5 | 50 mm | G 2" |
| Alpha V-EX 22 M/T | 0,6 | 45 mm | G 2" |
| Alpha V-EX 32 M/T | 0,8 | 45 mm | G 2" |
| Alpha V-EX 4 M/T | 1,5 | 45 mm | G 2" |

Certificazione Atex II 2 G Ex d c IIB T4 X

Motore

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo.
Isolamento Statore: Classe F=155°C
Grado Protezione: IP 68.

Tenute Meccaniche

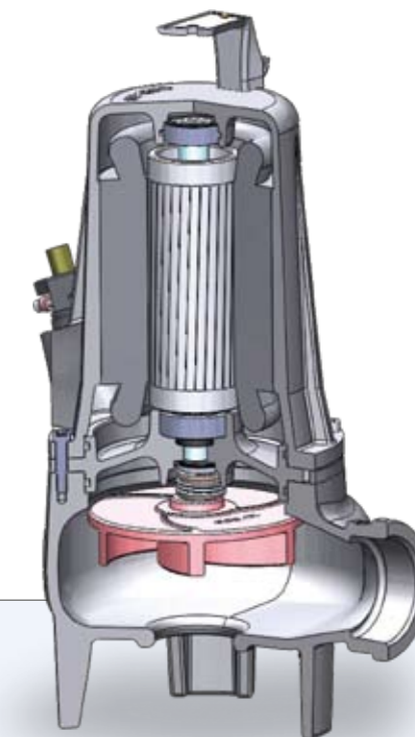
Lato motore: Anello di tenuta.
Lato girante: Carburo di silicio/
allumina+Viton

Materiali

Coperchio motore, Cassa motore,
Corpo Pompa, Flangia, Girante:
Ghisa G25
Albero Motore: AISI 420

Girante

Vortex



serie domestica antideflagrante
2 poli - 50 Hz

Compatta EX 22-32-4
Alpha V EX 22-32-4

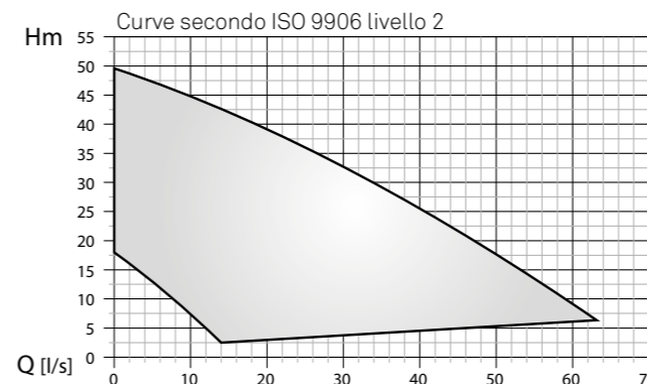
“A”



La serie A 2 poli, è studiata per tutte le situazioni dove vengono richieste alte efficienze in presenza di corpi solidi in sospensione o fibrosi. Ideali per depuratori, concreie, allevamenti zootecnici e canalizzazioni industriali. Anche in versione antideflagrante fino a 7.5 kW.



Caratteristiche e prestazioni



| Tipo | Potenza kW | Passaggio corpi solidi | Mandata |
|----------------------|------------|------------------------|---------|
| AM-AT 65/2/125 C.236 | 1,5 | 40 mm | Dn - 65 |
| AT 65/2/125 C.237 | 2,2 | 40 mm | Dn - 65 |
| AT 65/2/152 C.246 | 3,0 | 45 mm | Dn - 65 |
| AT 65/2/152 C.247 | 4,0 | 45 mm | Dn - 65 |
| AT 80/2/152 C.246 | 3,0 | 45 mm | Dn - 80 |
| AT 80/2/152 C.247 | 4,0 | 45 mm | Dn - 80 |
| AT 80/2/173 C.257 | 7,5 | 55 mm | Dn - 80 |
| AT 80/2/200 C.267 | 12,0 | 33 mm | Dn - 80 |
| AT 80/2/200 C.268 | 15,0 | 33 mm | Dn - 80 |

Certificazione Atex II 2 G Ex d c IIB T4 X, disponibile su richiesta.



Motore

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo. Isolamento Statore: Classe F=155°C Grado Protezione: IP 68.

Tenute Meccaniche

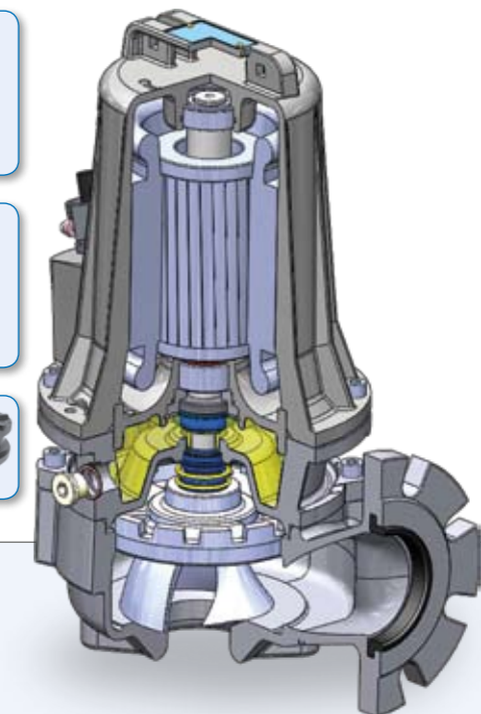
Lato motore: Ceramica/Grafite.
Lato girante: Carburo di silicio+Viton

Materiali

Coperchio motore, Cassa motore, Corpo Pompa, Flangia, Girante: Ghisa G25
Albero Motore: AISI 420

Girante

Monocanale e Tricanale



2 poli - 50 Hz

“A”

“A”

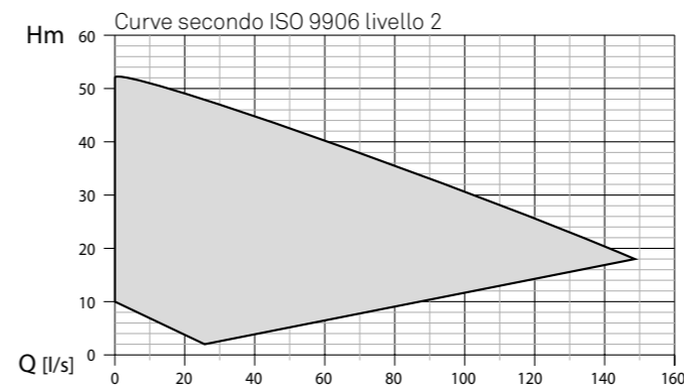


La serie A 4 poli è ideale per le alte efficienze e grandi movimentazioni di fluidi contenenti corpi solidi in sospensione o fibrosi. Ottime in concerie, allevamenti zootecnici, canalizzazioni industriali, impianti di depurazione, drenaggio, trattamento dell'acqua nel pubblico utilizzo: ospedali aeroporti, metropolitane. Anche in versione antideflagrante fino a 7.5 kW.



4 poli - 50 Hz

Caratteristiche e prestazioni



| Tipo | Potenza kW | Passaggio corpi solidi | Mandata |
|-----------------------|------------|------------------------|----------|
| AM-AT 80/4/125 C. 242 | 1,5 | 75 mm | Dn - 80 |
| AM-AT 80/4/152 C. 244 | 2,2 | 75 mm | Dn - 80 |
| AM-AT 80/4/152 C. 245 | 3,0 | 75 mm | Dn - 80 |
| AT 100/4/152 C. 243 | 1,7 | 90 mm | Dn - 100 |
| AT 100/4/152 C. 244 | 2,2 | 90 mm | Dn - 100 |
| AT 100/4/152 C. 245 | 3,0 | 90 mm | Dn - 100 |
| AT 100/4/173 C. 255 | 4,0 | 90 mm | Dn - 100 |
| AT 100/4/173 C. 256 | 5,5 | 90 mm | Dn - 100 |
| AT 150/4/173 C. 258 | 7,5 | 100 mm | Dn - 150 |
| AT 150/4/200 C. 260 | 10,0 | 80 mm | Dn - 150 |
| AT 150/4/200 C. 263 | 16,5 | 80 mm | Dn - 150 |
| AT 150/4/200 C. 264 | 12,0 | 110 mm | Dn - 150 |
| AT 150/4/200 C. 265 | 16,0 | 110 mm | Dn - 150 |
| AT 150/4/240 C. 275 | 20,0 | 120 mm | Dn - 150 |
| AT 150/4/240 C. 280 | 25,0 | 120 mm | Dn - 150 |
| AT 150/4/340 C. 285 | 35,0 | 110 mm | Dn - 150 |
| AT 150/4/340 C. 290 | 40,0 | 120 mm | Dn - 150 |
| AT 150/4/340 C. 295 | 45,0 | 130 mm | Dn - 150 |

Motore

Motore asincrono a 4 poli con rotore a gabbia di scoiattolo. Isolamento Statore: Classe F=155°C Grado Protezione: IP 68.

Tenute Meccaniche

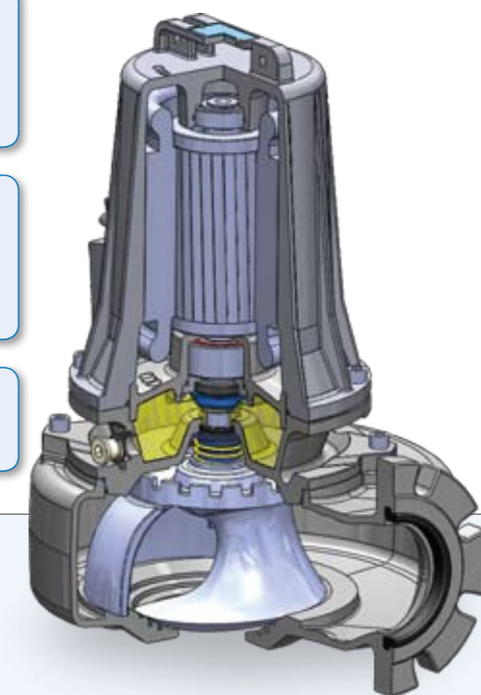
Lato motore: Ceramica/Grafite.
Lato girante: Carburo di silicio+Viton

Materiali

Coperchio motore, Cassa motore, Corpo Pompa, Flangia, Girante: Ghisa G25
Albero Motore: AISI 420

Girante

Monocanale



Certificazione Atex II 2 G Ex d c IIB T4 X, disponibile su richiesta.

“A”

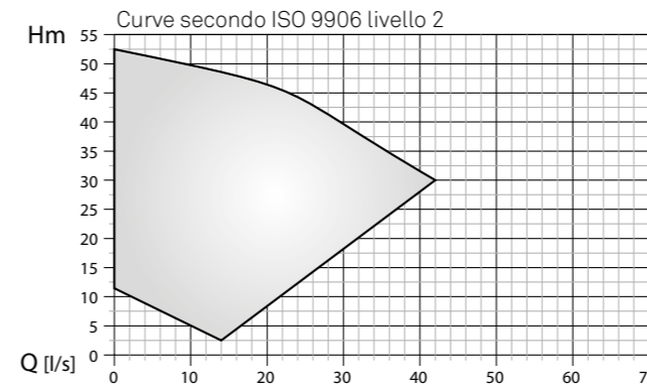
“V”



Le pompe serie V 2 poli sono ideali per situazioni dove è richiesta una buona prevalenza in presenza di acque nere contenenti grandi pezzi solidi e fibrosi. Valida l'applicazione nelle fognature, impianti ospedalieri, sportivi, alberghieri e campeggi. Anche in versione antideflagrante fino a 7.5 kW.



Caratteristiche e prestazioni



| Tipo | Potenza kW | Passaggio corpi solidi | Mandata |
|----------------------|------------|------------------------|---------|
| VM-VT 65/2/125 C.336 | 1,5 | 50 mm | Dn - 65 |
| VT 65/2/125 C.337 | 2,2 | 50 mm | Dn - 65 |
| VT 65/2/152 C.346 | 3,0 | 60 mm | Dn - 65 |
| VT 65/2/152 C.347 | 4,0 | 60 mm | Dn - 65 |
| VT 80/2/152 C. 346 | 3,2 | 65 mm | Dn - 80 |
| VT 80/2/152 C. 347 | 4,2 | 65 mm | Dn - 80 |
| VT 80/2/173 C. 354 | 5,2 | 70 mm | Dn - 80 |
| VT 80/2/173 C. 357 | 7,5 | 70 mm | Dn - 80 |
| VT 80/2/200 C. 367 | 12,0 | 70 mm | Dn - 80 |
| VT 80/2/200 C. 368 | 15,0 | 70 mm | Dn - 80 |
| VT 80/2/240 C. 369 | 20,0 | 70 mm | Dn - 80 |
| VT 80/2/240 C. 370 | 24,0 | 70 mm | Dn - 80 |

Motore

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo.
Isolamento Statore: Classe F=155°C
Grado Protezione: IP 68.

Tenute Meccaniche

Lato motore: Ceramica/Grafite.
Lato girante:
Carburo di silicio+Viton

Materiali

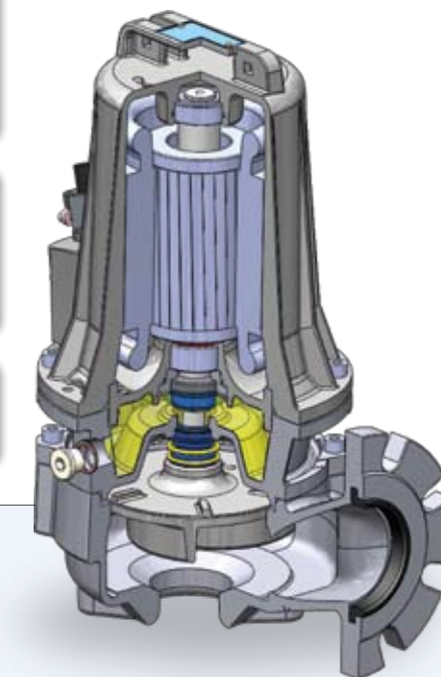
Coperchio motore, Cassa motore,
Corpo Pompa, Flangia, Girante:
Ghisa G25
Albero Motore: AISI 420

Girante

Vortex



Certificazione Atex II 2 G Ex d c IIB T4 X,
disponibile su richiesta.



2 poli - 50 Hz

“V”

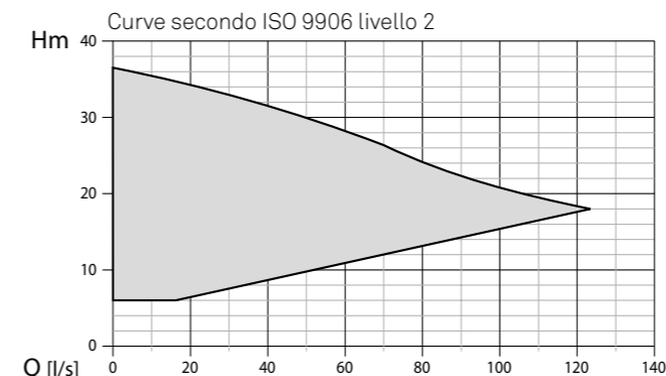
“V”



Le pompe della serie V 4 poli trovano la loro applicazione nelle situazioni dove è richiesta una buona portata in presenza di acque nere contenenti grandi pezzi solidi e fibrosi. Trovano una valida applicazione nelle fognature, impianti ospedalieri, sportivi alberghi e campeggi, impianti di allevamento, fognature, zootecnia. Anche in versione antideflagrante fino a 7.5 kW.



Caratteristiche e prestazioni



| Tipo | Potenza kW | Passaggio corpi solidi | Mandata |
|-----------------------|------------|------------------------|----------|
| VM-VT 80/4/125 C. 341 | 1,1 | 75 mm | Dn - 80 |
| VM-VT 80/4/125 C. 342 | 1,25 | 75 mm | Dn - 80 |
| VT 80/4/152 C. 344 | 2,2 | 80 mm | Dn - 80 |
| VT 80/4/152 C. 345 | 3,0 | 80 mm | Dn - 80 |
| VT 100/4/152 C. 348 | 1,7 | 100 mm | Dn - 100 |
| VT 100/4/152 C. 349 | 2,2 | 100 mm | Dn - 100 |
| VT 100/4/152 C. 350 | 3,0 | 100 mm | Dn - 100 |
| VT 100/4/173 C. 355 | 4,0 | 90 mm | Dn - 100 |
| VT 100/4/173 C. 356 | 6,0 | 90 mm | Dn - 100 |
| VT 100/4/173 C. 358 | 7,5 | 90 mm | Dn - 100 |
| VT 100/4/200 C. 362 | 12,0 | 90 mm | Dn - 100 |
| VT 100/4/200 C. 363 | 15,0 | 90 mm | Dn - 100 |
| VT 100/4/240 C. 375 | 20,0 | 90 mm | Dn - 100 |
| VT 100/4/240 C. 380 | 25,0 | 90 mm | Dn - 100 |
| VT 150/4/340 C. 385 | 35,0 | 130 mm | Dn - 150 |
| VT 150/4/340 C. 390 | 45,0 | 130 mm | Dn - 150 |
| VT 150/4/340 C. 395 | 55,0 | 130 mm | Dn - 150 |

Motore

Motore asincrono a 4 poli con rotore a gabbia di scoiattolo. Isolamento Statore: Classe F=155°C Grado Protezione: IP 68.

Tenute Meccaniche

Lato motore: Ceramica/Grafite.
Lato girante: Carburo di silicio+Viton

Materiali

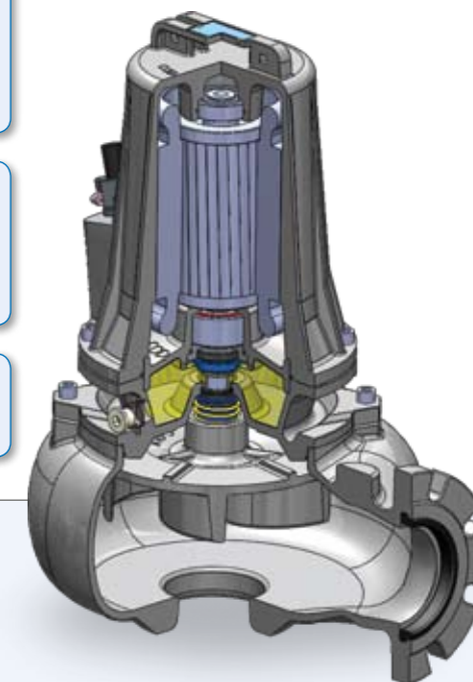
Coperchio motore, Cassa motore, Corpo Pompa, Flangia, Girante: Ghisa G25
Albero Motore: AISI 420

Girante

Vortex



Certificazione Atex II 2 G Ex d c IIB T4 X, disponibile su richiesta.



4 poli - 50 Hz

“V”

Grinder



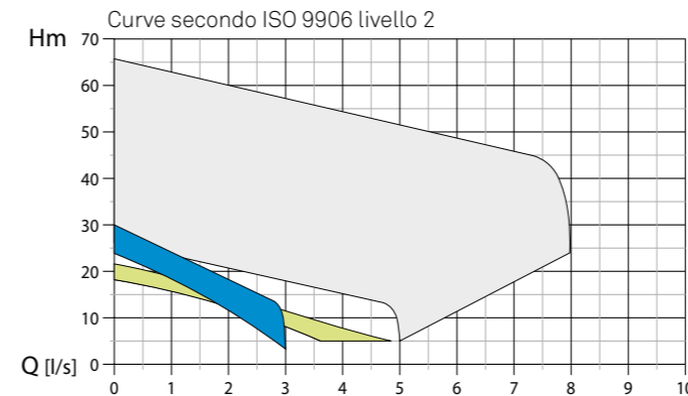
La gamma Grinder si divide in tre categorie, Domestico, Semi professional, Professional. A seconda della destinazione queste pompe sono in grado di sminuzzare parti solide in parti talmente piccole da essere pompate in tubazioni molto strette.

Le versioni Semi professional e Professional sono disponibili anche con certificazione antideflagrante.



domestica - semi professional
professional (2 poli - 50 Hz)

Caratteristiche e prestazioni



| Tipo | Potenza kW | Passaggio corpi solidi | Mandata |
|----------------------|------------|------------------------|-----------------|
| GRIX 100 M/T | 0,9 | - | Dn32 - G 1" 1/4 |
| GRIX 150 M/T | 1,1 | - | Dn32 - G 1" 1/4 |
| GRIX 200 M/T | 1,4 | - | Dn32 - G 1" 1/4 |
| GM-GT 32/2/110 C.149 | 0,9 | - | G 2" |
| GM-GT 32/2/110 C.150 | 1,1 | - | G 2" |
| GM-GT 32/2/125 C.155 | 1,7 | - | G 2" |
| GM-GT 32/2/125 C.160 | 2,3 | - | G 2" |
| GT 50/2/152 C.165 | 3,2 | - | Dn50 - G 2" |
| GT 50/2/152 C.170 | 4,2 | - | Dn50 - G 2" |
| GT 50/2/173 C.175 | 6,2 | - | Dn50 - G 2" |
| GT 50/2/173 C.180 | 7,8 | - | Dn50 - G 2" |
| GT 50/2/173 C.185 | 9,5 | - | Dn50 - G 2" |

Grinder



Motore

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo.
Isolamento Statore: Classe F=155°C
Grado Protezione: IP 68.

Tenute Meccaniche

Lato motore: Ceramica/Graffite (serie Grix, GM-GT 32/2/110 C.149-150, tenuta a Labbro)
Lato girante: Carburo di silicio/allumina+Viton

Materiali

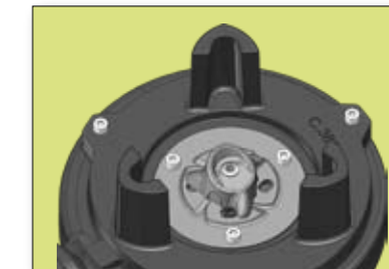
Coperchio motore, Cassa motore, Corpo Pompa, Flangia, Girante: Ghisa G25
Albero Motore: AISI 420

Trituratore

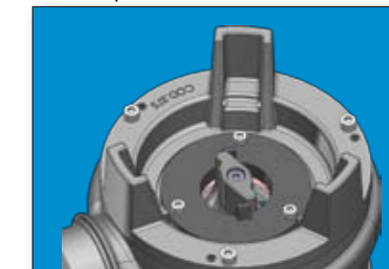
Sistema di triturazione in acciaio inox

Certificazione Atex II 2 G Ex d c IIB T4 X, disponibile su richiesta.

domestica



semi professional



professional



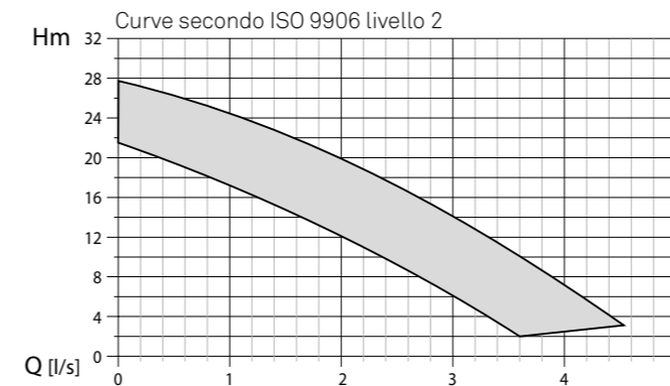
APX



Le pompe della serie APX trovano il loro impiego nel pompaggio di acque chiare meteoriche, d'infiltrazione ove e richiesta prevalenza. La serie si presta ad utilizzi di irrigazione, giochi d'acqua, utilizzo ittico.



Caratteristiche e prestazioni



| Tipo | Potenza kW | Passaggio corpi solidi | Mandata |
|---------|------------|------------------------|-----------------|
| APX 100 | 0,9 | 20x10 mm | Dn32 - G 1" 1/4 |
| APX 150 | 1,1 | 20x10 mm | Dn32 - G 1" 1/4 |
| APX 200 | 1,4 | 20x10 mm | Dn32 - G 1" 1/4 |

Motore

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo.
Isolamento Statore: Classe F=155°C
Grado Protezione: IP 68.

Tenute Meccaniche

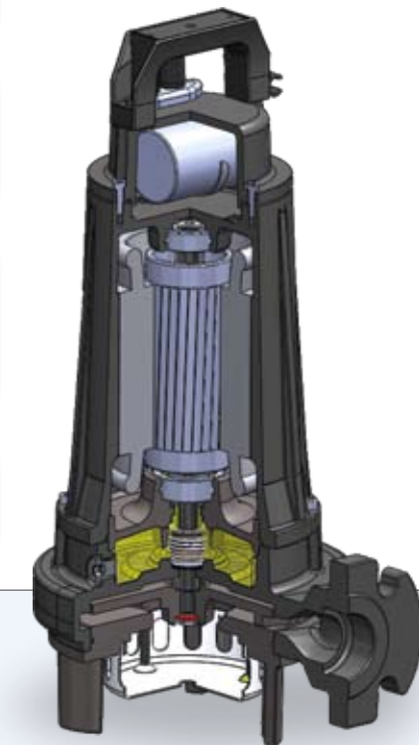
Superiore: tenuta a labbro
Inferiore: tenuta in carburo di silicio / allumina + Viton

Materiali

Coperchio motore, Cassa motore, Corpo Pompa, Flangia, Girante: Ghisa G25
Albero Motore: AISI 416

Girante

Bicanale



2 poli - 50 Hz

APX

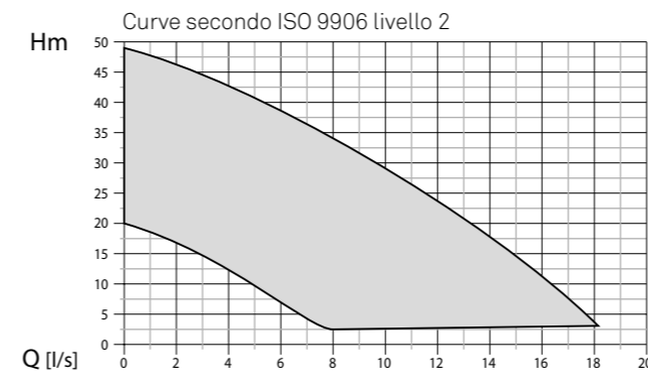
“H”



Le pompe della serie H 2 poli trovano il loro impiego, dove è necessaria una grande prevalenza, nel pompaggio di acqua chiara. Trovano una valida applicazione nel settore agricolo, ittico, o nell'utilizzo in fontane. Anche in versione antideflagrante fino a 7.5 kW.



Caratteristiche e prestazioni



| Tipo | Potenza kW | Passaggio corpi solidi | Mandata |
|-----------------------|------------|------------------------|---------|
| HM-HT 50/2/125 C. 500 | 1,5 | 16,5 mm | G 2" |
| HT 50/2/125 C. 501 | 2,2 | 16,5 mm | G 2" |
| HT 65/2/152 C. 502 | 3,0 | 10 mm | Dn - 65 |
| HT 65/2/152 C. 503 | 4,0 | 10 mm | Dn - 65 |
| HT 65/2/173 C.504 | 5,5 | 10 mm | Dn - 65 |
| HT 65/2/173 C.505 | 7,5 | 10 mm | Dn - 65 |

Certificazione Atex II 2 G Ex d c IIB T4 X, disponibile su richiesta.

Motore

Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo.
Isolamento Statore: Classe F=155°C
Grado Protezione: IP 68.

Tenute Meccaniche

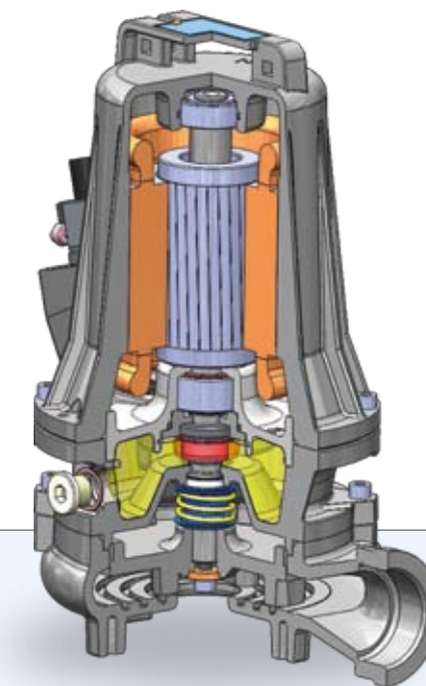
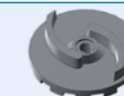
Lato motore: Ceramica/Grafite.
Lato girante: Carburo di silicio+Viton

Materiali

Coperchio motore, Cassa motore, Corpo Pompa, Flangia, Girante: Ghisa G25
Albero Motore: AISI 420

Girante

Bicanale



2 poli - 50 Hz

“H”



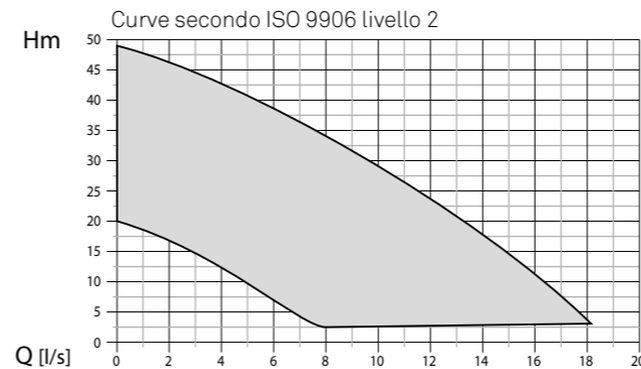
KPM



Le pompe della serie KPM trovano una valida soluzione nel trattamento di liquidi particolarmente abrasivi. Le pompe si prestano ad un uso residenziale e industriale, miniere, cantieri, siti edilizi. Il mantello di raffreddamento unito ad una compatta e leggera costruzione semplificano tutte le operazioni di trasporto e messa in uso.



Caratteristiche e prestazioni



| Tipo | Potenza kW | Passaggio corpi solidi | Mandata |
|-------------|------------|------------------------|---------|
| KPM 50.05 | 0,4 | 5x5 mm | G 2" |
| KPM 50.07 | 0,75 | 5x5 mm | G 2" |
| KPM 50.15 | 1,5 | 9 mm | G 2" |
| KPM 80.22 | 2,2 | 9 mm | G 3" |
| KPM 80.37 | 3,7 | 11 mm | G 3" |
| KPM 100.55 | 5,5 | 11 mm | G 4" |
| KPM 100.110 | 11,0 | 15 mm | G 4" |



Motore
Motore asincrono a 2 poli con rotore a gabbia di scoiattolo. Isolamento Statore: Classe F=155°C Grado Protezione: IP 68.

Tenute Meccaniche
Doppia tenuta meccanica: Carburo di silicio+Viton

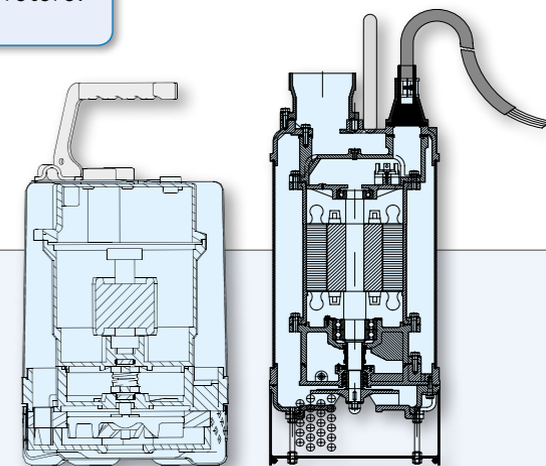
Materiali
Coperchio e Cassa motore: ADC12.
Mantello, Albero Motore: e rotore: Acciaio inox Aisi 304



Girante in acciaio rivestito (serie KPM 50.04 - 07)



Girante in acciaio al cromo



Contractor Pumps
2 poli - 50 Hz

KPM

MXD mixer



I miscelatori della line MXD vengono utilizzati per la miscelazione e l'omogeneizzazione di fanghi attivi, liquami zoologici o contenenti particelle solide, eliminazione di croste superficiali, e in tutte le situazioni nelle quali si vuole evitare la formazione di ghiaccio.

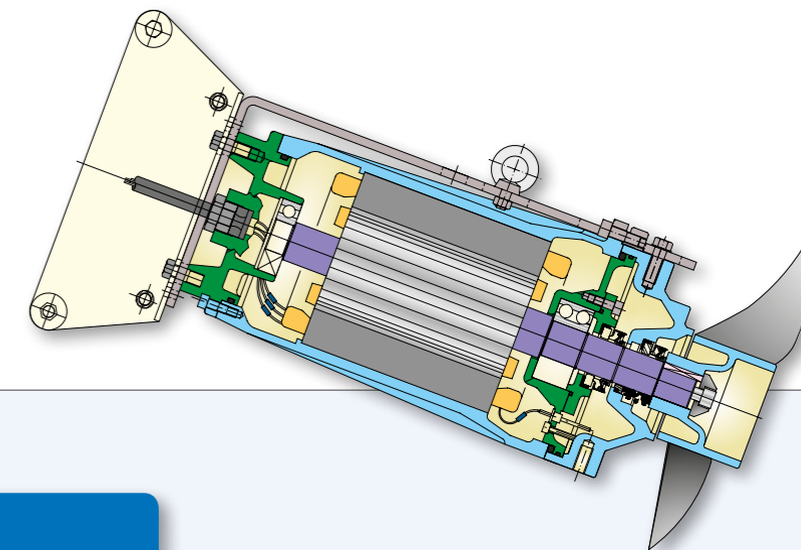


Caratteristiche e prestazioni

| Tipo | Elica mm | Portata l/s | R.P.M. 1/min | P2 kW |
|------------------|----------|-------------|--------------|-------|
| MXD 230/55/055 | 230 | 55 | 960 | 0,55 |
| MXD 230/90/075 | 230 | 90 | 1450 | 0,75 |
| MXD 200/100/110 | 200 | 100 | 960 | 1,1 |
| MXD 200/160/185 | 200 | 160 | 1450 | 1,85 |
| MXD 240/130/150 | 240 | 130 | 960 | 1,5 |
| MXD 300/200/150 | 300 | 200 | 720 | 1,5 |
| MXD 300/250/250 | 300 | 250 | 960 | 2,5 |
| MXD 370/280/150 | 370 | 280 | 720 | 1,5 |
| MXD 370/320/300 | 370 | 320 | 720 | 3,0 |
| MXD 400/420/400 | 400 | 420 | 720 | 4,0 |
| MXD 480/600/500 | 480 | 600 | 480 | 5,0 |
| MXD 520/520/400 | 520 | 520 | 360 | 4,0 |
| MXD 520/800/1000 | 520 | 800 | 480 | 10,0 |
| MXD 570/670/500 | 570 | 670 | 360 | 5,0 |
| MXD 570/900/1300 | 570 | 900 | 480 | 13,0 |

Materiali

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Slitta guida | Acciaio inox |
| Coperchio motore | Ghisa G25 |
| Albero Motore: | Acciaio inox Aisi 304 |
| Flangia intermedia | Ghisa G25 |
| Supporto elica | Ghisa G25 |
| Elica | Acciaio inox Aisi 304 |
| Cassa motore | Ghisa G25 |



Miscelatori

MXD mixer

DRENO BOX



Le stazioni di sollevamento Dreno Box, trovano il loro impiego nella raccolta e il rilancio di acque chiare domestiche, nei casi dove i collettori fognari si trovino ad un livello superiore quindi non confluibili per gravità.



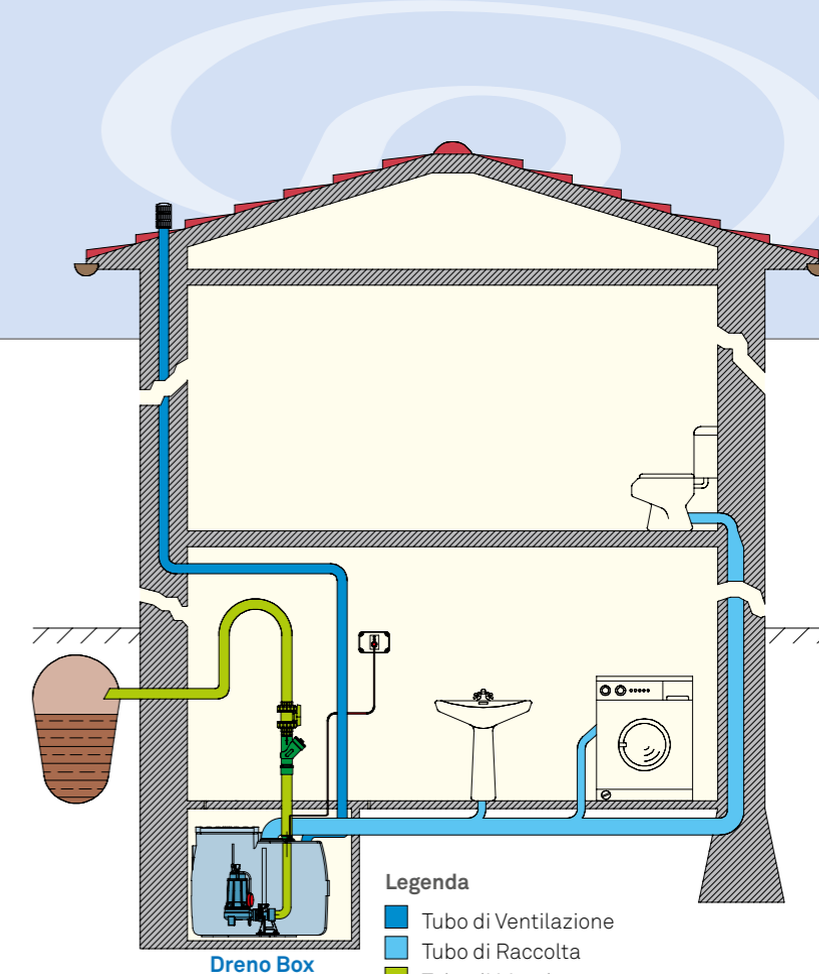
Caratteristiche e prestazioni

Dreno Box 200

| Serbatoio in polietilene | |
|--------------------------|--------------|
| Capacità | 200 L |
| Dimensioni | 785x490 H710 |
| Temperatura | +40°C |

Dreno Box 600

| Serbatoio in polietilene | |
|--------------------------|---------------|
| Capacità | 600 L |
| Dimensioni | 925x1135 H870 |
| Temperatura | +40°C |



Stazioni di sollevamento

DRENO BOX



© Dreno Pompe - All rights reserved

DRENO 
ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI

Dreno Pompe s.r.l.

Z.I. - Via Umbria, 15 - 35043 Monselice (PD) - Italy
Tel. +39 0429 73276 r.a. - Fax +39 0429 784316
www.drenopompe.it - info@drenopompe.it