



پمپ لامپ کش اسٹپ



DX پمپ لامپ کش اسٹپ



www.kalasanati.com



@kalasanati_com

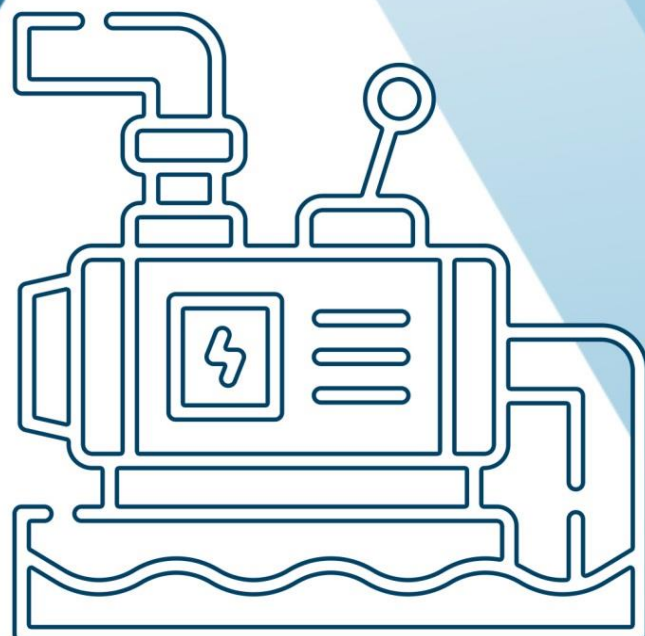


+982188544230

Catalog 2021

PUMP

www.kalasanati.com





از این که کالا صنعتی را انتخاب کرده اید از شما ممنونیم. گروه کالا صنعتی را میتوان بهترین شرکت برای مشاوره و خرید کالای صنعتی دانست. این شرکت با ترکیب صنعت و تکنولوژی توانسته بهترین خدمات مشاوره ای در زمینه خرید کالای صنعتی و به طور تخصصی پمپ آلات خانگی و صنعتی موجود در بازار را ارائه دهد. انواع [یمپ آب خانگی](#), [کفکش](#), [لجن کش](#), [موتور یمپ](#), [شناور](#), [یمپ وکیوم](#), [بیستونی](#), [دیافراگمی](#), [یمپ دنده ای](#) و بسیاری کالاهای مرتبط با این دسته بندی ها، در سایت کالا صنعتی قابل خرید بوده و سعی بر آن است که قیمت های درج شده کاملاً به روز باشد تا اینکه تصمیم گیری برای مشتریان و کارشناسان فنی شرکت ها آسان شود.

در راستای ارزشمندی مشاوره برای انتخاب پمپ، آماده کردن دیتاشیت و کاتالوگ های با کیفیت در دستور کار این شرکت قرار گرفته است. در ذیل دیتاشیت [یمپ ینتاكس ايتالياني](#) آمده و این مشخصات مربوط به آخرین ویرایش شرکت سازنده می باشد.

- نکته: همواره سعی بر آن بوده که مشخصات و اطلاعات مربوط به کاتالوگ ها به صورت دقیق بازنویسی و نگارش شود. اما به صورت سهوی ممکن است اشکالات نگارشی در کاتالوگ وجود داشته باشد.

فروشگاه کالا صنعتی

www.kalasanati.com

کالا صنعتی تنها یک فروشگاه نیست!

آموزش، انتخاب، خرید





Pompe da drenaggio con girante arretrata di tipo Vortex per il pompaggio di acque cariche e liquidi con corpi in sospensione; ideali nelle applicazioni civili e domestiche.

Drainage pump with set-back Vortex type impeller for pumping charged waters and liquids with suspended solids; ideal for civil and household applications.

Bombas de drenaje con turbina retraída de tipo Vortex para bombear aguas cargadas y líquidos con cuerpos en suspensión; ideales en las aplicaciones civiles y domésticas.

Pompes de drainage avec roue décalée de type Vortex pour le pompage d'eaux chargées et de liquides avec corps en suspension; idéales dans les applications civiles et domestiques.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

| | |
|-----------------------|--|
| Corpo pompa | acciaio inox con bocche da 1"1/2 o da 2" |
| Pump body | stainless steel with openings 1"1/2 and 2" |
| Cuerpo bomba | acerinox con bocas de 1"1/2 o de 2" |
| Corps de pompe | acier inox avec brides de 1"1/2 ou de 2" |

| | |
|---|-----------------|
| Camicia, coperchio motore, base appoggio | acciaio inox |
| Shell, motor cover, base support | stainless steel |
| Camisa, tapa motor, base apoyo | acerinox |

| | |
|---|------------|
| Chemise, couvercle moteur, support de base | acier inox |
|---|------------|

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Girante | acciaio inox arretrata di tipo Vortex |
| Impeller | stainless steel set-back Vortex |
| Rodete | acerinox atrasado de tipo Vortex |
| Turbine | décalée du type Vortex en acier inox |

| | |
|-------------------------|--|
| Tenuta meccanica | doppia tenuta con barriera d'olio: carburo di silicio lato pompa, anello di tenuta lato motore |
|-------------------------|--|

| | |
|------------------------|--|
| Mechanical seal | double seal with oil barrier; silicon carbide on pump side, sealing ring on motor side |
|------------------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| Sello mecánico | doble sella con cámara interpuesta: carburo de silicio lado bomba, retén de estanqueidad lado motor |
|-----------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| Garniture mécanique | double garniture avec film lubrifiant: carbure de silice côté pompe, joint d'étanchéité côté moteur |
|----------------------------|---|

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Albero motore | acciaio AISI 430 |
| Motor shaft | stainless steel AISI 430 |
| Eje motor | acer AISI 430 |
| Arbre moteur | acier AISI 430 |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Passaggio corpi solidi | Ø max 28 mm |
| Passage of solids | |

| | |
|------------------------------|-------------|
| Paso de sólidos | Ø max 28 mm |
| Passage corps solides | |

| | |
|---------------------------------|---------|
| Profondità di immersione | max 5 m |
| Dept of immersion | |
| Profundidad inmersión | |

| | |
|--------------------------------|---------|
| Profondeur immersion | max 5 m |
| Temperatura del liquido | |
| Liquid temperature | |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Temperatura del líquido | 0 - 40 °C |
| Temperatura del liquido | |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Température du liquide | |
| Cavo | |
| Cable | H07 RNF, 10 m |

| | |
|-----------------|--------------|
| Cable | galleggiante |
| G | float switch |
| Flotador | flotador |
| Flotteur | flotteur |

MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR

| | |
|----------------------------------|--|
| Motore 2 poli a induzione | 3~ 230/400V-50Hz |
| 2 pole induction motor | 1~ 230V-50Hz (con termostoprotettore) |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Motor de 2 polos a inducción | with thermal protection |
| Motor de 2 polos a inducción | con protección térmica |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Moteur à induction à 2 pôles | avec protection thermique |
|-------------------------------------|---------------------------|

| | |
|-----------------------------|---|
| Classe di isolamento | |
| Insulation class | F |

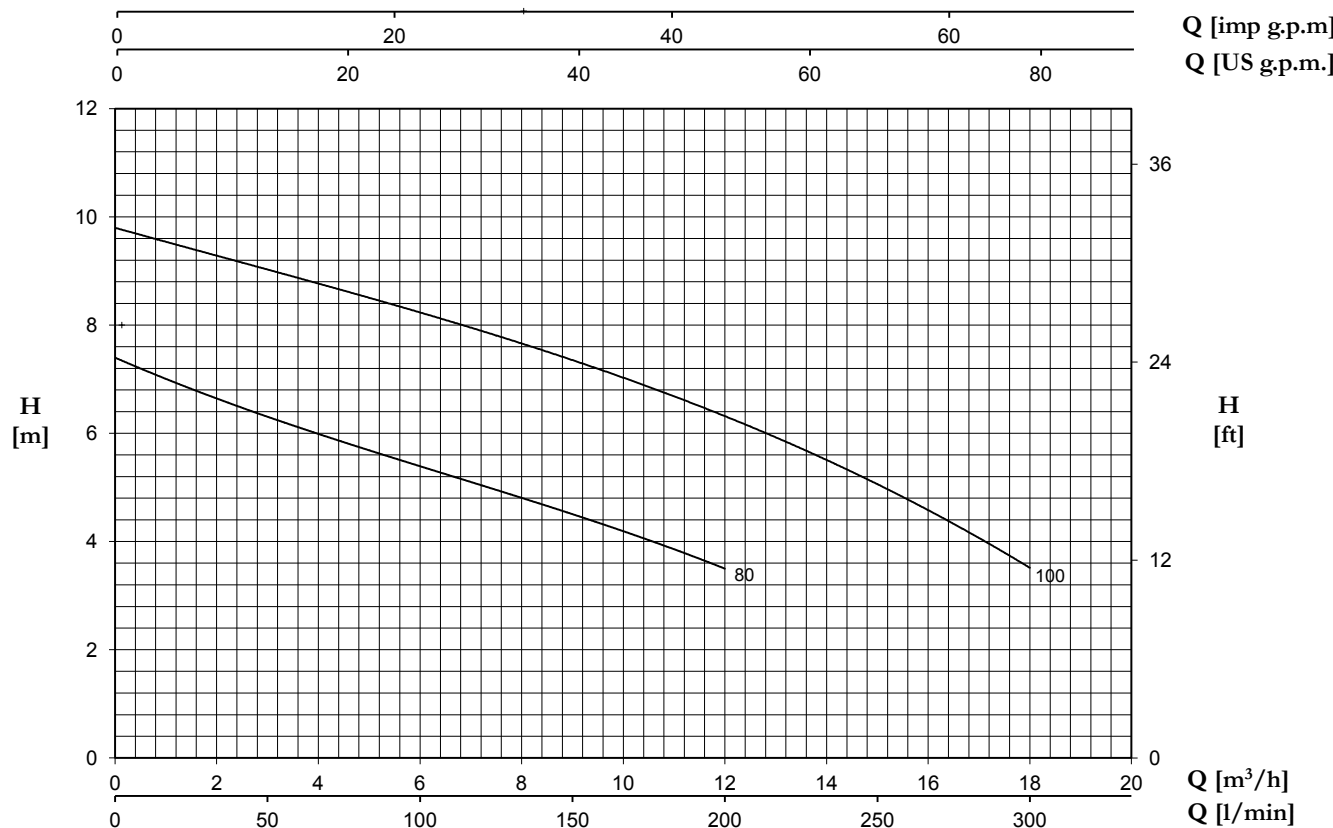
| | |
|-----------------------------|--|
| Clase de aislamiento | |
| Classe d'isolation | |

| | |
|----------------------------|------|
| Grado di protezione | |
| Protection degree | IP68 |

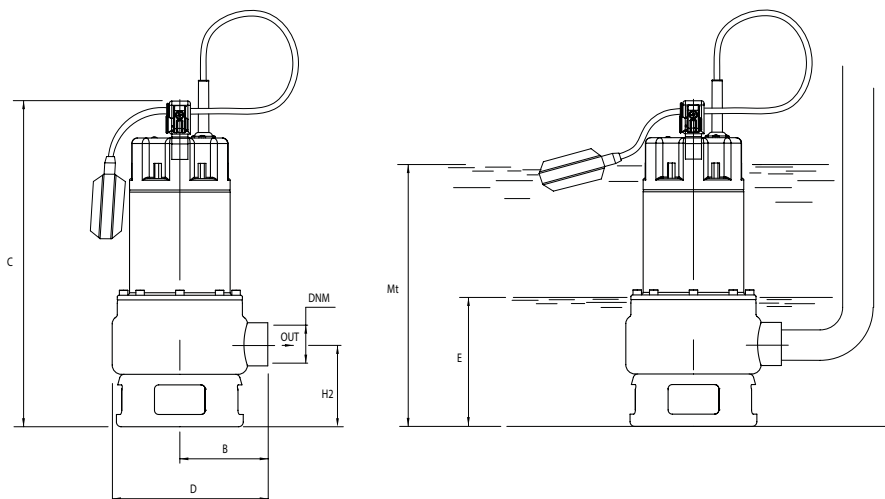
| | |
|----------------------------|--|
| Grado de protección | |
| Protection | |



| TYPE | TRUCK | | CONTAINER | |
|------|-------------|----------|-------------|----------|
| | PALLET (cm) | Nº pumps | PALLET (cm) | Nº pumps |
| DX | 80X120X145 | 57 | 80X120X190 | 76 |



| TYPE | | W | AMPERE | | Q (m³/h - l/min) | | | | | | | |
|--------------|-----------|------|------------------|------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1~ | 3~ | | 1~ | 3~ | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | |
| | | | 1x230 V 50 Hz | 3x400 V 50 Hz | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | |
| DX 80 (G) | DXT 80 | 1050 | 4,7 | 2,2 | 7,4 | 6,3 | 5,4 | 4,5 | 3,5 | - | - | |
| DX 80/2 (G) | DXT 80/2 | 1050 | 4,7 | 2,2 | 7,4 | 6,3 | 5,4 | 4,5 | 3,5 | - | - | |
| DX 100 (G) | DXT 100 | 1350 | 6,2 | 2,8 | 9,8 | 9 | 8,3 | 7,3 | 6,3 | 5,1 | 3,5 | |
| DX 100/2 (G) | DXT 100/2 | 1350 | 6,2 | 2,8 | 9,8 | 9 | 8,3 | 7,3 | 6,3 | 5,1 | 3,5 | |



| TYPE | DIMENSIONS (mm) | | | | | | | | | | Kg |
|--------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|
| | B | C | D | E | H2 | Mt | DNM | I | L | M | |
| DX 80 (G) | 104 | 395 | 183 | 110 | 100 | 260 | 1"1/2G | 170 | 235 | 450 | 10,5 |
| DX 80/2 (G) | 114 | 395 | 183 | 110 | 100 | 260 | 2"G | 170 | 235 | 450 | 10,5 |
| DX 100 (G) | 104 | 395 | 183 | 110 | 100 | 260 | 1"1/2G | 170 | 235 | 450 | 12 |
| DX 100/2 (G) | 114 | 395 | 183 | 110 | 100 | 260 | 2"G | 170 | 235 | 450 | 12 |