

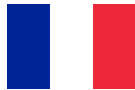
4"

V
S1
0
0-
V
O
R
T
E
X

Le **VS.100** sono elettropompe robuste ed affidabili, adatte per acque sporche e acque reflue civili ed industriali.

APPLICAZIONE: l'elettropompa deve funzionare completamente immersa per garantire il raffreddamento da parte del liquido circostante. Sono idonee al pompaggio di acque piovane, o di falda con basso contenuto di solidi abrasivi ($< 1 \text{ g/l}$), acque derivate da reflui civili / industriali e liquidi con PH compreso tra 6 e 11.

SISTEMA IDRAULICO VORTEX: la particolare conformazione della girante e del corpo idraulico garantiscono un ampio passaggio di corpi solidi aventi diametro pari al foro di aspirazione e di mandata: 100 mm. Il vantaggio è di ridurre al minimo il rischio di bloccaggio della girante e d'intasamento della pompa.



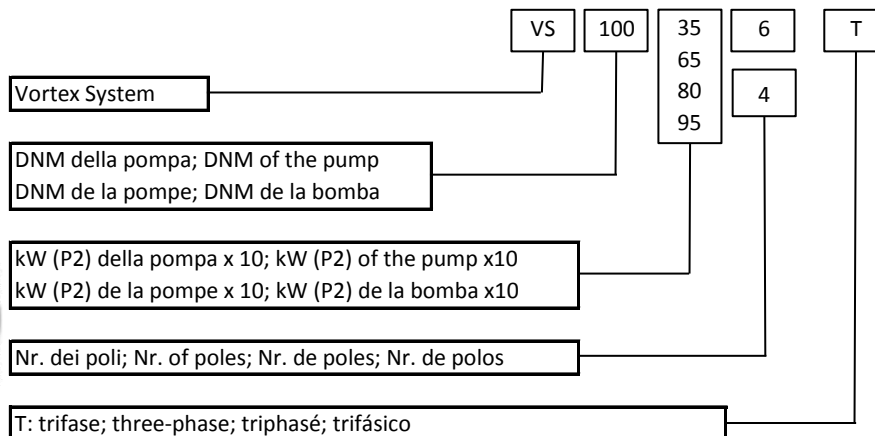
Les **VS.100** sont des pompes robustes et fiables appropriées pour l'eau sale et les eaux usées et industrielles.

APPLICATION: la pompe doit être complètement immergée pour assurer le refroidissement du liquide pompé. elles sont adaptées pour le pompage de l'eau de pluie ou des eaux souterraines avec de faibles particules abrasives ($<1\text{g/l}$), de l'eau provenant des eaux usées municipales et industrielles liquides avec un pH compris entre 6 et 11.

LE SYSTEME HYDRAULIQUE VORTEX : le configuration particulière de la roue et du corps de pompe garantissent un passage libre des corps solides qui est le même entre l'aspiration et la sortie: 100 mm. L'avantage est de minimiser le risque de blocage de la roue et le colmatage du corps de pompe.



IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION - IDENTIFICATION - IDENTIFICACION



VS.100 are robust and reliable pumps, suitable for dirty water municipal and industrial wastewaters.

APPLICATION: the pump must be completely submerged to ensure the cooling by the pumped liquid. They are suitable to pump rain water or ground water with low quantityof abrasive solids ($<1\text{g / l}$), civil / industrial waste waters, liquids with a PH between 6 and 11.

VORTEX HYDRAULIC SYSTEM: the particular design of the impeller and of the body pump, guarantee a free passage of solids with the same diameter of the suction and outlet hole: 100 mm. The advantage is to minimize the risk of blockage of the impeller or clogging of the hydraulic body.



Las **VS.100** son bombas robustas y fiables, adecuados para el agua sucia y las aguas residuales e industriales.

APLICACION: la bomba debe estar completamente sumergido para asegurar el enfriamiento del líquido bombeado. Son adecuadas para el bombeo de agua de lluvia o aguas subterráneas con bajo contenido de sólidos abrasivos ($<1 \text{ g / l}$), el agua derivada de las aguas residuales municipales y líquidos industriales con un pH entre 6 y 11.

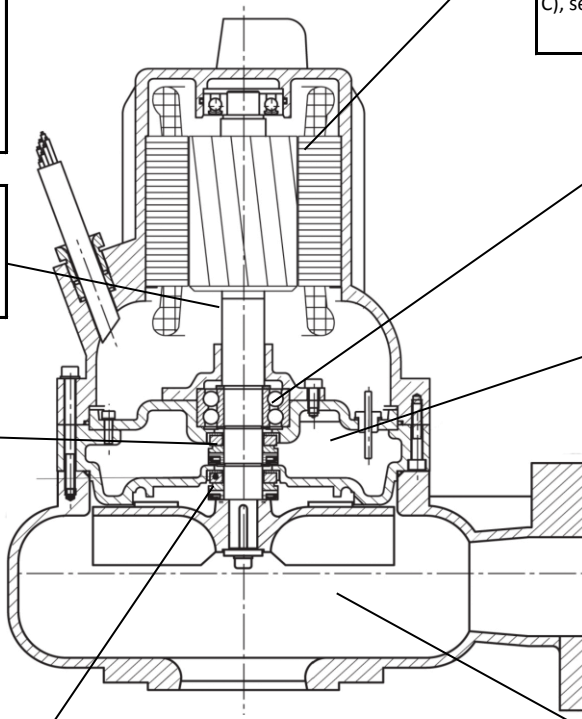
SISTEMA HIDRAULICO VORTEX: la conformación particular del impulsor y del cuerpo hidráulico garantizar un paso libre de los cuerpos sólidos que tienen un diámetro del agujero de la entrada de aspiración y de salida: 100 mm. La ventaja es reducir al mínimo el riesgo de atascamiento del impulsor y la obstrucción del cuerpo hidráulico.

| | |
|-------------------|---|
| Gruppo Motore | Ghisa Cast Iron Fer de fonte Hierro Fundido |
| Motor group | |
| Groupe moteur | |
| Unidad de motor | |
| Corpo idraulico | |
| Pump Housing | |
| Corps de la pompe | |
| Cuerpo hidráulico | |
| Girante | |

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Albero motore | Acciaio Steel - Acier Acero: |
| Shaft | |
| Arbre moteur | |
| Eje del motor | |

| |
|---|
| Tenuta meccanica allumina/carbone |
| Mechanical seal alumina/carbon |
| Garniture mécanique en alumine/charbon |
| Sello mecánico alúmina/carbon |

| |
|--|
| Tenuta meccanica silicio/silicio |
| Mechanical seal silicium/silicium |
| Garniture mécanique en silicium/silicium |
| Sello mecánico silicio/silicio |



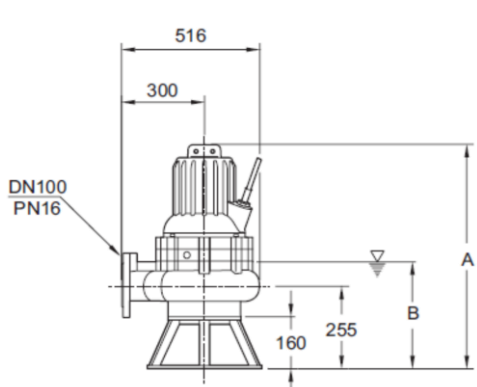
Motore asincrono in classe di isolamento F (155°C), a secco e raffreddato dal liquido circostante
Asynchronous dry motor, insulation class F (155 °C), cooled by the surrounding liquid
Moteur asynchrone, classe d'isolation F (155 °C), sec et refroidi par le liquide environnant
Motor asincrono, aislamiento clase F (155 °C), seco y refrigerado por el líquido que rodea

Cuscinetti sovradimensionati
Heavy-duty bearings
Robustes roulements
Cojinetes de servicio pesado

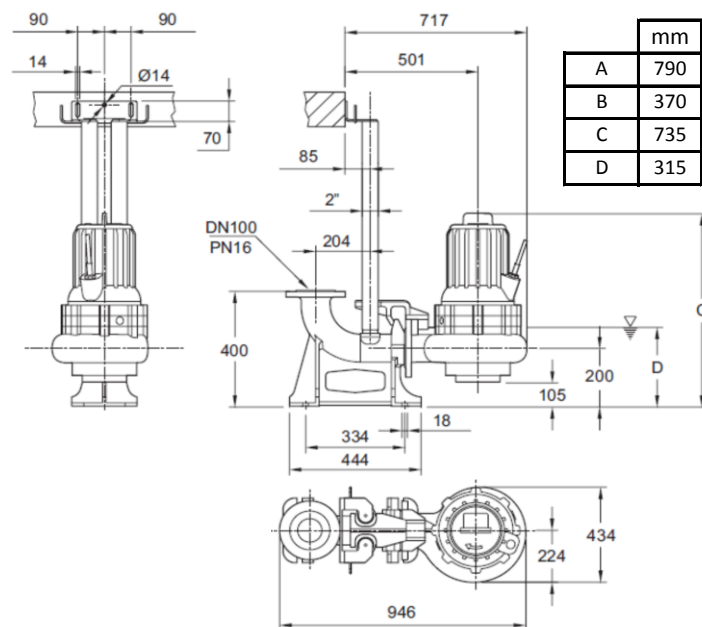
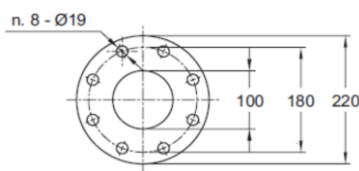
Camera olio per il raffreddamento e la lubrificazione delle tenute meccaniche.
Oil chamber for cooling and lubrication of mechanical seals.
Chambre d'huile pour le refroidissement et la lubrification des garnitures mécaniques.
Cámara de aceite para la refrigeración y la lubricación de los sellos mecánicos.

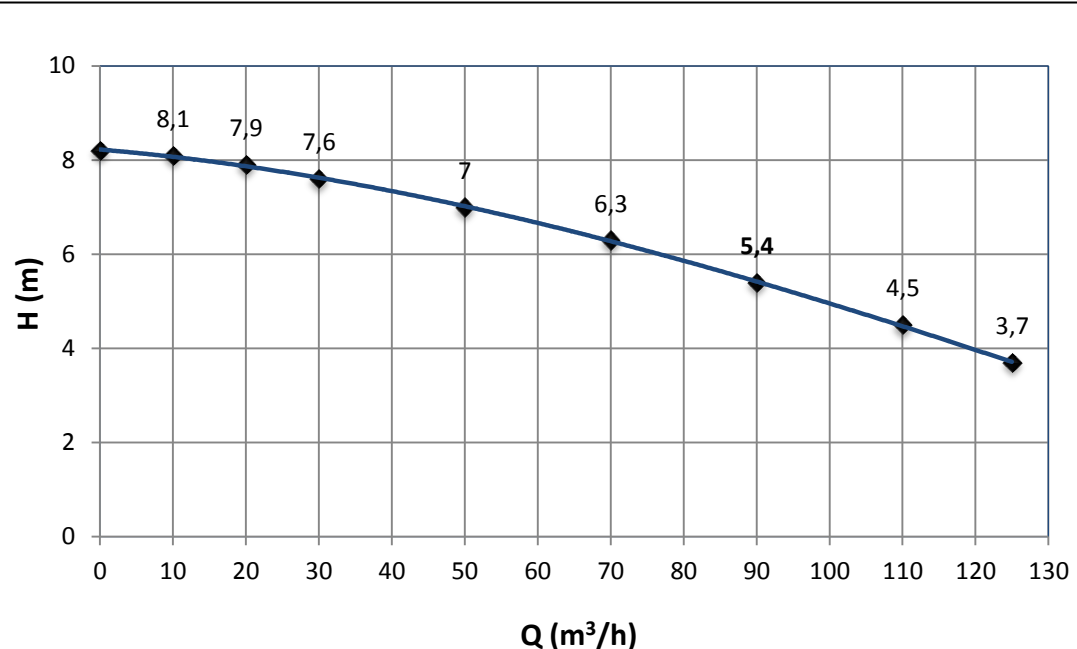
Idraulica Vortex con passaggio di corpi solidi: 80 mm
Hydraulic Vortex with solids passage: 100 mm
Vortex hydraulique avec passage solides: 100 mm
Vortex hidráulico con paso de sólidos : 100 mm

DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONES -



Flangia - flange - UNI EN 1092-1 - PN16





PORTATA - FLOW - DEBIT - FLUJO

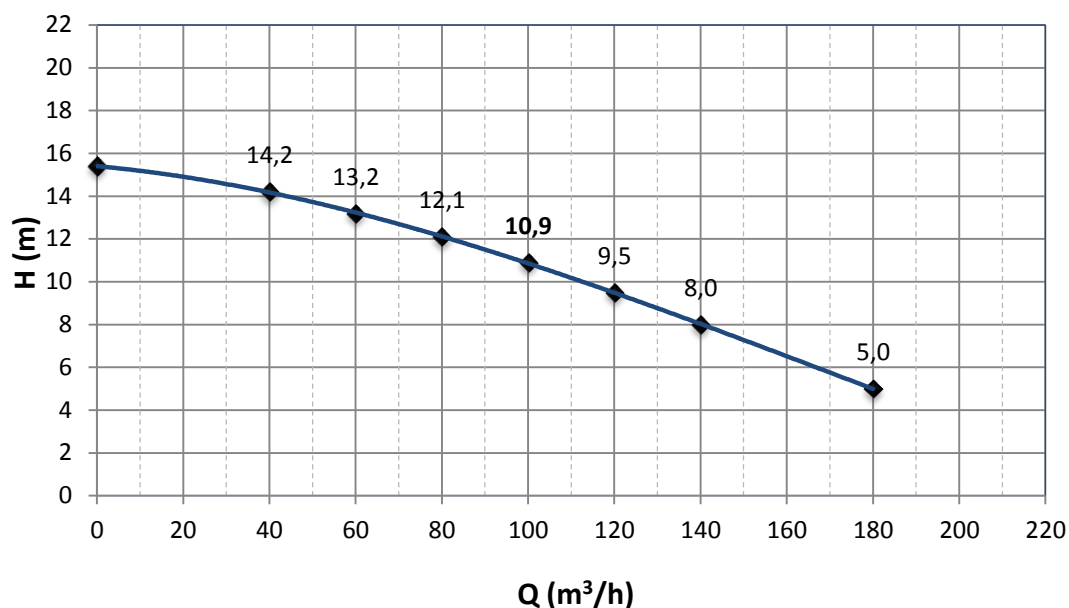
| | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|---------------|--------|--------|
| I/min | 0,0 | 166,7 | 333,3 | 500,0 | 833,3 | 1166,7 | 1500,0 | 1833,3 | 2083,3 |
| I/sec | 0,0 | 2,8 | 5,6 | 8,3 | 13,9 | 19,4 | 25,0 | 30,6 | 34,7 |
| m³/h | 0,0 | 10,0 | 20,0 | 30,0 | 50,0 | 70,0 | 90,0 | 110,0 | 125,0 |

PREVALENZA - HEAD - HAUTEUR - ALTURA

| | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| m | 8,2 | 8,1 | 7,9 | 7,6 | 7 | 6,3 | 5,4 | 4,5 | 3,7 |
|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|

DATI TECNICI - TECHNICAL DATAS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS

| dati motore-motor data-caractéristiques du moteur-datos del motor | | | | idraulica-hydraulic-hydraulique-hidraulica | |
|--|------------------|---|---------------|---|---------------|
| Tensione nominale Nominal voltage Tension nominal Tensión nominal | V 3X400 Hz 50 | Corrente di spunto Starting current Courant de démerrage Corriente de arranque | 48,5 A | Mandata della pompa Discharge of the pump Refoulement du pompe Descarga de la bomba | DN 80 G 3" |
| Velocità nominale Nominal Speed Vitesse nominal Velocidad nominal | 960 1/min | Corrente max. assorbita Max absorbed current Consommation maximale Corriente max. de consumo | 8,5 A | Rendimento idraulico massimo Maximum hydraulic efficiency Maximum rendement hydraulique Maxima efficiencia hidràulica | 54% |
| Pot. max. assorbita dalla rete P1 Max.abs.power from main P1 Max. puissance de la reseau P1 Potencia max. de la red P1 | 3,5 kW | Condensatore Capacitor Condensaterur Condensadorconsumo | - μ F | Temperatura massima del liquido Pumped liquid max temperature Température maximale du liquide Temperatura maxima del líquido | 40°C |
| Potenza all'albero P2 Shaft power P2 Max. d'energie hydraulique P2 Max. potencia hidràulica P2 | 4,5 kW | Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance Factor de potencia | cos φ | Numero massimo di avviamenti/ora Max. startings per hour Nombre max. de démarrages/heure Nr. Max comienzo/h | 20 |
| Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906 annex A Le curve si riferiscono a liquidi con densità di 1 kg/dm³ e viscosità pari a quella dell'acqua in condizioni standard Curves established for liquids with density 1kg/dm³ and same viscosity than water | | | | Peso Weight Poids Peso | 136 kg |



PORTATA - FLOW - DEBIT - FLUJO

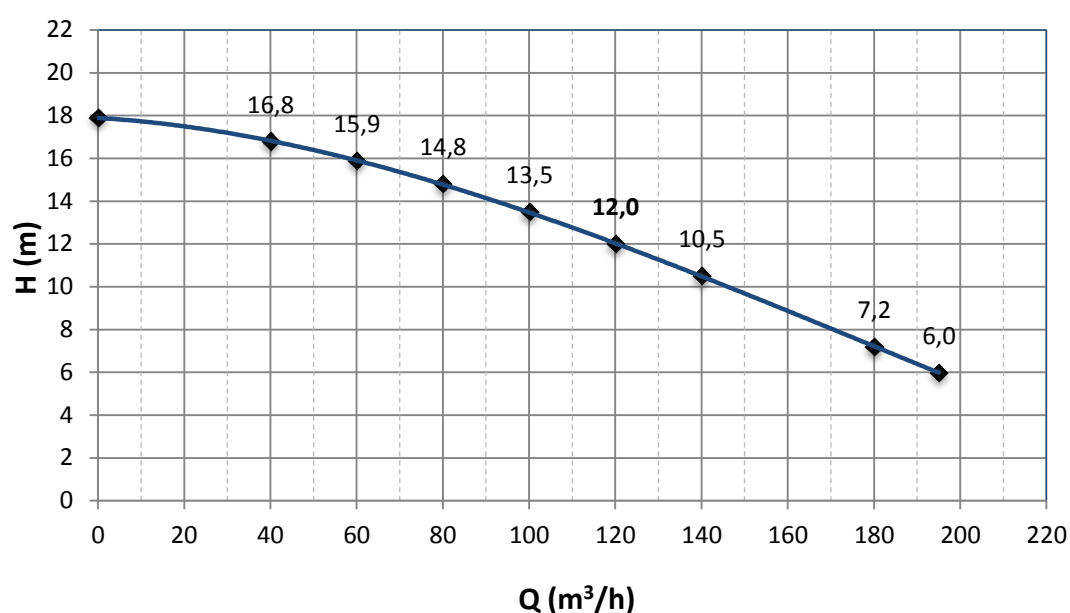
| | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|--|
| I/min | 0,0 | 666,7 | 1000,0 | 1333,3 | 1666,7 | 2000,0 | 2333,3 | 3000,0 | |
| I/sec | 0,0 | 11,1 | 16,7 | 22,2 | 27,8 | 33,3 | 38,9 | 50,0 | |
| m^3/h | 0,0 | 40,0 | 60,0 | 80,0 | 100,0 | 120,0 | 140,0 | 180,0 | |

PREVALENZA - HEAD - HAUTEUR - ALTURA

| | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|-------------|-----|-----|-----|--|
| m | 15,4 | 14,2 | 13,2 | 12,1 | 10,9 | 9,5 | 8,0 | 5,0 | |
|---|------|------|------|------|-------------|-----|-----|-----|--|

DATI TECNICI - TECHNICAL DATAS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS

| dati motore-motor data-caractéristiques du moteur-datos del motor | | | | idraulica-hydraulic-hydraulique-hidraulica | |
|--|------------------|---|-----------------|---|---------------|
| Tensione nominale Nominal voltage Tension nominal Tensión nominal | V 3x400 Hz 50 | Corrente di spunto Starting current Courant de démerrage Corriente de arranque | 102,2 A | Mandata della pompa Discharge of the pump Refoulement du pompe Descarga de la bomba | DN 80 G 3" |
| Velocità nominale Nominal Speed Vitesse nominal Velocidad nominal | 1440 1/min | Corrente max. assorbita Max absorbed current Consommation maximale Corriente max. de consumo | 14,2 A | Rendimento idraulico massimo Maximum hydraulic efficiency Maximum rendement hydraulique Maxima efficiencia hidràulica | 56% |
| Pot. max. assorbita dalla rete P1 Max.abs.power from main P1 Max. puissance de la reseau P1 Potencia max. de la red P1 | 8,2 kW | Condensatore Capacitor Condensaterur Condensadorconsumo | - μF | Temperatura massima del liquido Pumped liquid max temperature Température maximale du liquide Temperatura maxima del líquido | 40°C |
| Potenza all'albero P2 Shaft power P2 Max. d'energie hydraulique P2 Max. potencia hidràulica P2 | 6,5 kW | Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance Factor de potencia | cos φ | Numero massimo di avviamenti/ora Max. startings per hour Nombre max. de démarriages/heure Nr. Max comienzo/h | 15 |
| Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906 annex A Le curve si riferiscono a liquidi con densità di 1 kg/dm ³ e viscosità pari a quella dell'acqua in condizioni standard Curves established for liquids with density 1kg/dm ³ and same viscosity than water | | | | Peso Weight Poids Peso | 138 kg |



PORTATA - FLOW - DEBIT - FLUJO

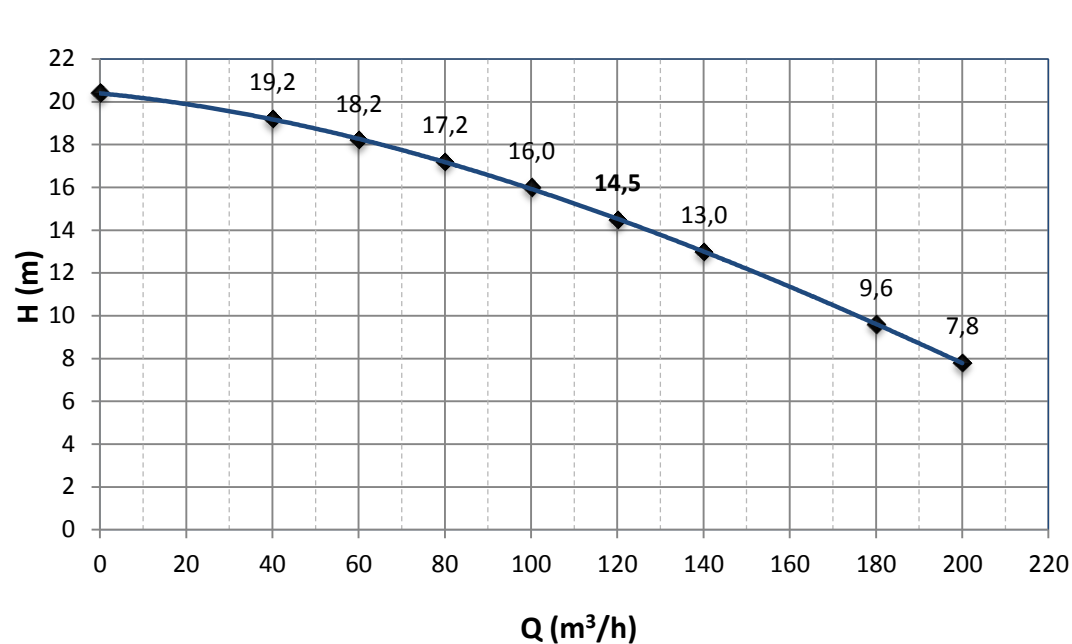
| | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|
| I/min | 0,0 | 666,7 | 1000,0 | 1333,3 | 1666,7 | 2000,0 | 2333,3 | 3000,0 | 3250,0 |
| I/sec | 0,0 | 11,1 | 16,7 | 22,2 | 27,8 | 33,3 | 38,9 | 50,0 | 54,2 |
| m^3/h | 0,0 | 40,0 | 60,0 | 80,0 | 100,0 | 120,0 | 140,0 | 180,0 | 195,0 |

PREVALENZA - HEAD - HAUTEUR - ALTURA

| | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|-------------|------|-----|-----|
| m | 17,9 | 16,8 | 15,9 | 14,8 | 13,5 | 12,0 | 10,5 | 7,2 | 6,0 |
|---|------|------|------|------|------|-------------|------|-----|-----|

DATI TECNICI - TECHNICAL DATAS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS

| dati motore-motor data-caractéristiques du moteur-datos del motor | | | | idraulica-hydraulic-hydraulique-hidraulica | |
|--|------------------|---|-----------------|---|---------------|
| Tensione nominale Nominal voltage Tension nominal Tensión nominal | V 3x400 Hz 50 | Corrente di spunto Starting current Courant de démerrage Corriente de arranque | 122,6 A | Mandata della pompa Discharge of the pump Refoulement du pompe Descarga de la bomba | DN 80 G 3" |
| Velocità nominale Nominal Speed Vitesse nominal Velocidad nominal | 1440 1/min | Corrente max. assorbita Max absorbed current Consommation maximale Corriente max. de consumo | 16,8 A | Rendimento idraulico massimo Maximum hydraulic efficiency Maximum rendement hydraulique Maxima efficiencia hidràulica | 57% |
| Pot. max. assorbita dalla rete P1 Max.abs.power from main P1 Max. puissance de la reseau P1 Potencia max. de la red P1 | 10,0 kW | Condensatore Capacitor Condensaterur Condensadorconsumo | - μF | Temperatura massima del liquido Pumped liquid max temperature Température maximale du liquide Temperatura maxima del líquido | 40°C |
| Potenza all'albero P2 Shaft power P2 Max. d'energie hydraulique P2 Max. potencia hidràulica P2 | 8,0 kW | Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance Factor de potencia | cos φ | Numero massimo di avviamenti/ora Max. startings per hour Nombre max. de démarriages/heure Nr. Max comienzo/h | 15 |
| Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906 annex A Le curve si riferiscono a liquidi con densità di 1 kg/dm ³ e viscosità pari a quella dell'acqua in condizioni standard Curves established for liquids with density 1kg/dm ³ and same viscosity than water | | | | Peso Weight Poids Peso | 139 kg |



PORTATA - FLOW - DEBIT - FLUJO

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|
| I/min | 0,0 | 666,7 | 1000,0 | 1333,3 | 1666,7 | 2000,0 | 2333,3 | 3000,0 | 3333,3 |
| I/sec | 0,0 | 11,1 | 16,7 | 22,2 | 27,8 | 33,3 | 38,9 | 50,0 | 55,6 |
| m³/h | 0,0 | 40,0 | 60,0 | 80,0 | 100,0 | 120,0 | 140,0 | 180,0 | 200,0 |

PREVALENZA - HEAD - HAUTEUR - ALTURA

| | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|-------------|------|-----|-----|
| m | 20,4 | 19,2 | 18,2 | 17,2 | 16,0 | 14,5 | 13,0 | 9,6 | 7,8 |
|---|------|------|------|------|------|-------------|------|-----|-----|

DATI TECNICI - TECHNICAL DATAS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS

| dati motore-motor data-caractéristiques du moteur-datos del motor | | | | idraulica-hydraulic-hydraulique-hidraulica | |
|--|------------------|---|---------|---|---------------|
| Tensione nominale Nominal voltage Tension nominal Tensión nominal | V 3x400 Hz 50 | Corrente di spunto Starting current Courant de démerrage Corriente de arranque | 148,5 A | Mandata della pompa Discharge of the pump Refoulement du pompe Descarga de la bomba | DN 80 G 3" |
| Velocità nominale Nominal Speed Vitesse nominal Velocidad nominal | 1440 1/min | Corrente max. assorbita Max absorbed current Consommation maximale Corriente max. de consumo | 19,8 A | Rendimento idraulico massimo Maximum hydraulic efficiency Maximum rendement hydraulique Maxima efficiencia hidràulica | 58% |
| Pot. max. assorbita dalla rete P1 Max.abs.power from main P1 Max. puissance de la reseau P1 Potencia max. de la red P1 | 12,0 kW | Condensatore Capacitor Condensaterur Condensadorconsumo | - μF | Temperatura massima del liquido Pumped liquid max temperature Température maximale du liquide Temperatura maxima del líquido | 40°C |
| Potenza all'albero P2 Shaft power P2 Max. d'energie hydraulique P2 Max. potencia hidràulica P2 | 9,5 kW | Fattore di potenza Power factor Facteur de puissance Factor de potencia | cos φ | Numero massimo di avviamenti/ora Max. startings per hour Nombre max. de démarriages/heure Nr. Max comienzo/h | 15 |
| Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906 annex A Le curve si riferiscono a liquidi con densità di 1 kg/dm³ e viscosità pari a quella dell'acqua in condizioni standard Curves established for liquids with density 1kg/dm³ and same viscosity than water | | | | Peso Weight Poids Peso | 141 kg |