



SUBMERSIBLE

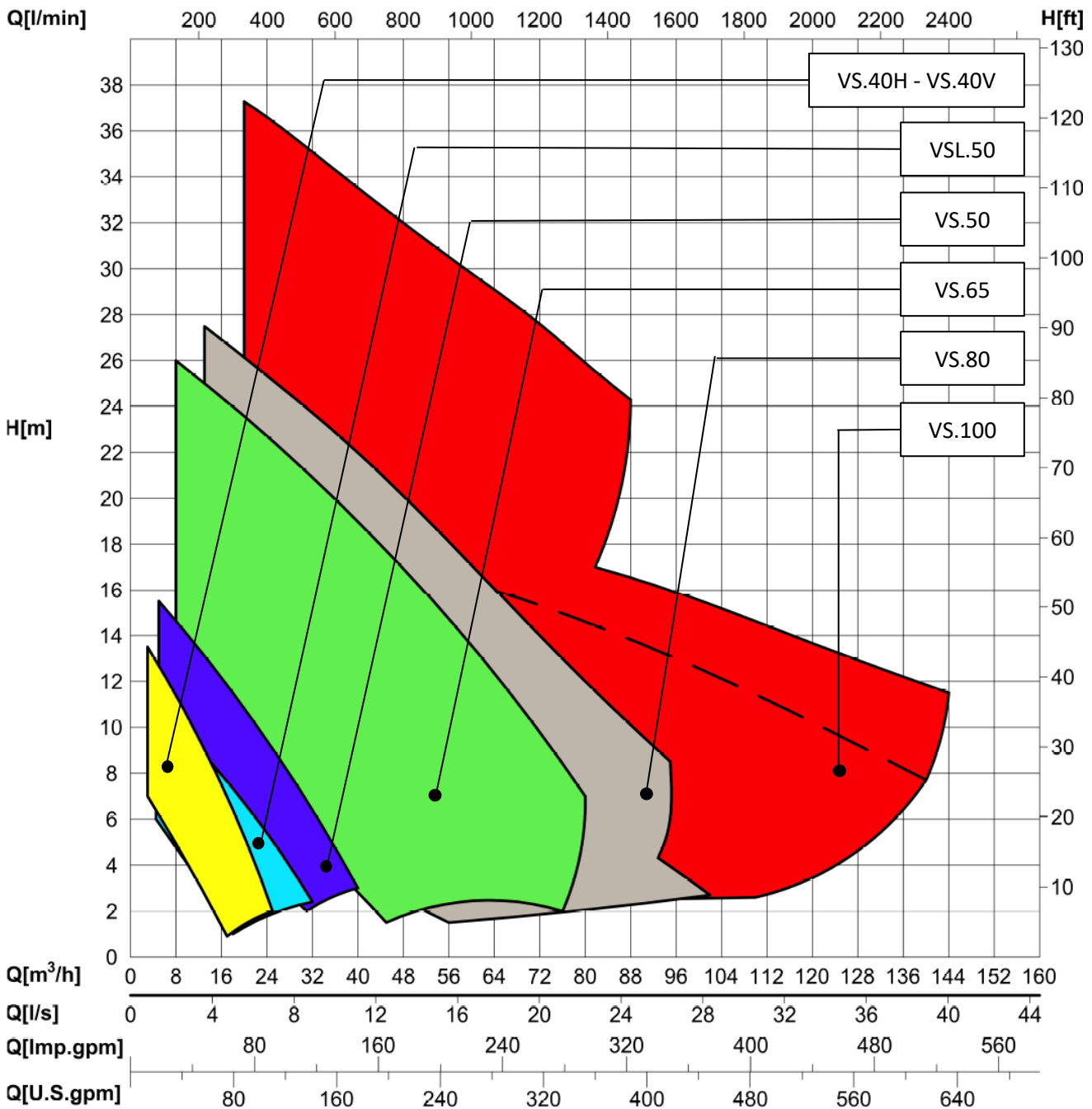
PUMPS FOR DIRTY WATERS

with vortex impeller [VS] suitable for sludge and waste waters with suspended solids

POMPE

SOMMERSIBILI PER ACQUE SPORCHE

con girante vortex [VS] idonea per fanghi e acque di scarico con solidi sospesi



EN

Submersible pumps with a backward open impeller. Hydraulic solution that guarantees a wide free passage of solids reducing the risk of blocking and clogging of the impeller.

Very suitable to pump sewage and domestic/industrial waste waters.

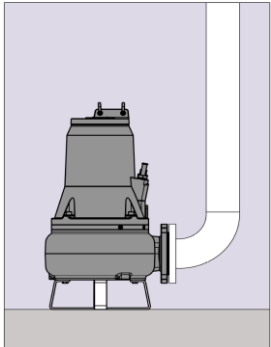
- 1 Cast Iron G25 Motor Body.
Corpo motore in ghisa GG25.
- 2 Stator (1 ~ or 3 ~).
Statore avvolto (1 ~ or 3 ~).
- 3 Oil Chamber - cooling and lubrication of the mechanical seals.
Camera olio - raffreddamento e lubrificazione delle tenute meccaniche.
- 4 Mechanical seals.
Tenute meccaniche.
- 5 Impeller.
Girante .
- 6 GG25 Cast iron body pump.
Corpo Pompa in ghisa GG25.

Area of use / Settori d'impiego

- Waste water treatment - civil / industrial plants
Trattamento delle acque di scarico - impianti civili / industriali.
- Drainage and lifting in domestic and residential systems.
Drenaggio e sollevamento in impianti domestici e residenziali.

Types of installation - Tipi di installazione

S Transportable underwater
Trasportabile in immersione



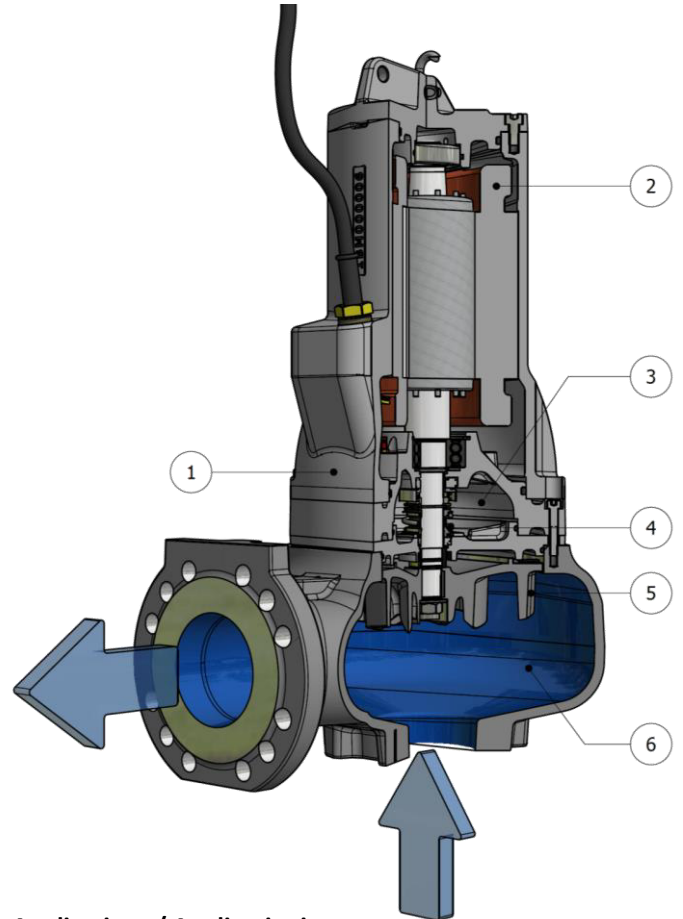
- Versatile solution suitable for various uses. A hose connection or connection flange is required for the rigid discharge line. The pump must be placed on a support stand.

- Soluzione versatile adatta a diversi impieghi. E' necessario un attacco per tubo flessibile o flangia di collegamento per la tubazione premente rigida. La pompa va posizioata su un cavalletto di sostegno.

IT

Elettropompe sommergibili con girante semiaperta arretrata. Soluzione idraulica che garantisce un ampio passaggio libero di corpi solidi, riducendo il pericolo di blocco della girante ed intasamento del corpo pompa.

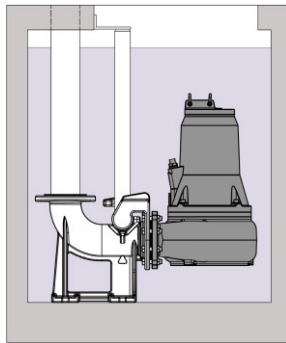
Molto indicata per il pompaggio di reflui civili, reflui industriali ed acque luride in genere.



Applications / Applicazioni

- Water and sludge from civil, industrial, domestic and agricultural waste..
Acque e fanghi provenienti da scarichi civili, industriali, domestici ed agricoli.
- Drainage, rainwater and process water.
Acque di drenaggio, piovane e di processo.

FC Fixed submersible with coupling device
Fissa in immersione con dispositivi di accoppiamento



- Automatic positioning system of the pump inside the tank connected to the discharge pipe. The pump is lowered or extracted with a lifting chain; the pump slides along two guide rails until it engages with the foot coupling.

- Sistema di posizionamento automatico della pompa all'interno della vasca collegato alla tubazione premente. La pompa viene calata o estratta con catena di sollevamento; scorre lungo due tubi guida fino ad agganciarsi al piede di accoppiamento.

VS.50_[GM.125] series

THREE-PHASE MOTORS 3~

VS.50_11.4T_[GM.125] - 4 poles - 1,1 KW

VS.50_08.2T_[GM.125] - 2 poles - 0,8 KW

VS.50_11.2T_[GM.125] - 2 poles - 1,1 KW

VS.50_18.2T_[GM.125] - 2 poles - 1,8 KW

VS.50_22.2T_[GM.125] - 2 poles - 2,2 KW

SINGLE-PHASE MOTORS 1~

VS.50_08.2M_[GM.125] - 2 poles - 0,8 KW

VS.50_11.2M_[GM.125] - 2 poles - 1,1 KW



- Submersible pumps with vortex impeller, compact and robust construction.
- Pompe sommergibili con girante arretrata a vortice, compatte e di robusta costruzione.
- Pompes submersibles avec roue vortex, construction compacte et robuste.
- Bombas sumergibles con impulsor vortex, construcción compacta y robusta.
- Cast iron construction; base treatment with water-based acrylic primer and final finishing with water-based paint (30µm). Special coating with two-component epoxy resistant to abrasion on request (80µm).
- Costruzione in ghisa; trattamento di fondo con primer acrilico a base d'acqua e rifinitura finale con vernice a base d'acqua (30µm). Rivestimento speciale con bicomponente epossidico resistente all'abrasione (80µm) su richiesta.
- Construction en fonte ; traitement de base avec apprêt acrylique à base d'eau et finition finale avec peinture à base d'eau (30µm). Revêtement spécial avec époxy bicomposant résistant à l'abrasion (80µm) sur demande.
- Construcción de hierro fundido; tratamiento base con imprimación acrílica al agua y acabado final con barniz al agua (30µm). Revestimiento especial con epoxi bicomponente (80µm) resistente a la abrasión, bajo pedido.

OPERATING LIMITS - LIMITI DI UTILIZZO

- Tmax = 40 °C standard product
Tmax = 70 °C special version
6 ≤ PH ≤ 12
Chloride content < 200 mg/l
Abrasive solid content < 1 mg/l
Density ~ 1 kg/dm³
Viscosity ~ 1 mm²/s;
- Tmax = 40 °C prodotto standard
Tmax = 70 °C versioni speciali
6 ≤ PH ≤ 12
Contenuto cloruri < 200 mg/l
Contenuto solidi abrasivi < 1 mg/l
Densità ~ 1kg/dm³
Viscosità ~ 1mm²/s;
- Tmax = 40 °C produit standard
Tmax = 70 °C versions spéciales
6 ≤ PH ≤ 12
Teneur en chlorure < 200 mg/l
Teneur en solides abrasifs < 1 mg/l
Densité ~ 1kg/dm³
Viscosité ~ 1mm²/s;
- Tmax = 40 °C producto estándar
Tmax = 70 °C versiones especiales
6 ≤ PH ≤ 12
Contenido de cloruro < 200 mg/l
Contenido sólidos abrasivos < 1mg/l
Densidad ~ 1kg/dm³
Viscosidad ~ 1mm²/s;

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

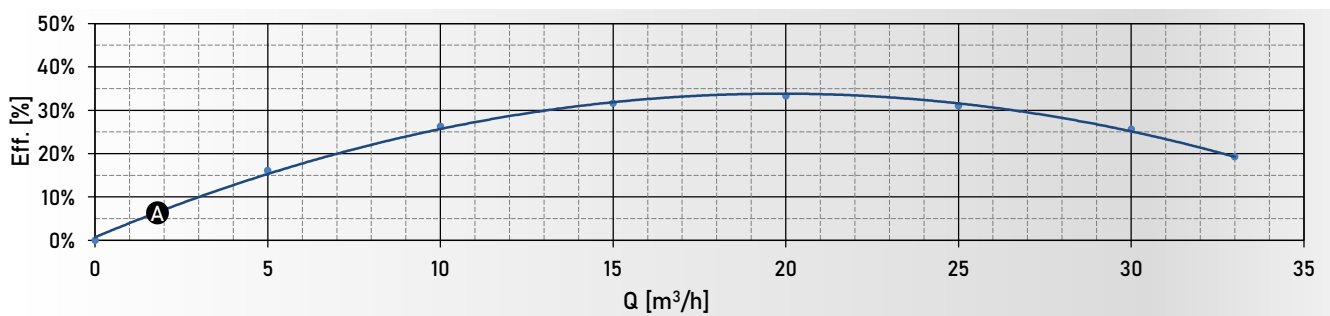
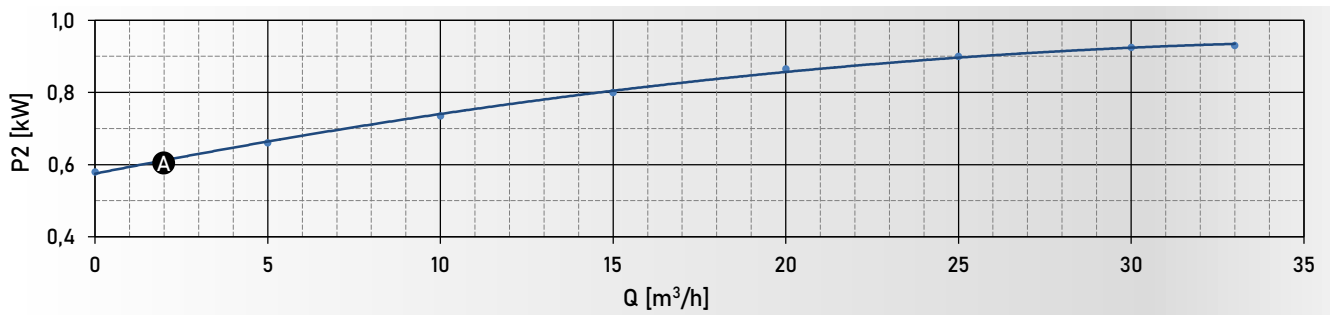
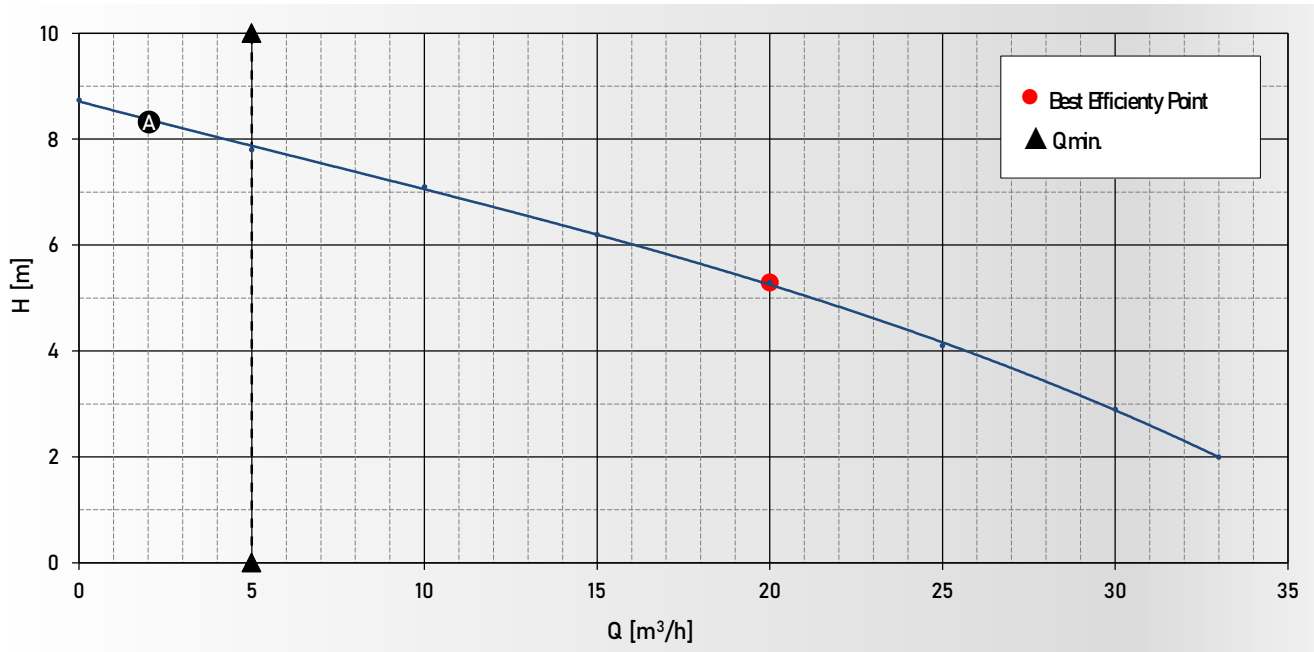
VS.50_[GM.125]

MODELS - MODELLI

	VS.50_11.4T	VS.50_08.2M	VS.50_11.2M	VS.50_08.2T	VS.50_11.2T	VS.50_18.2T	VS.50_22.2T
RPM/Poles - NGiri al min / N° poli	1500 / 4	3000 / 2	3000 / 2	3000 / 2	3000 / 2	3000 / 2	3000 / 2
P2: Shaft power - Potenza all'albero [kW]	1,1	0,8	1,1	0,8	1,1	1,8	2,2
PI: Input Power - Potenza assorbita [kW]	1,7	1,14	1,5	1,14	1,5	2,3	3
Power Factor - Fattore di potenza [Cosφ]	0,71	0,93	0,94	0,81	0,85	0,79	0,81
Power supply/Freq - Alimentazione/Freq [V/Hz]	3 ~ 400 / 50	1 ~ 230 / 50	1 ~ 230 / 50	3 ~ 400 / 50	3 ~ 400 / 50	3 ~ 400 / 50	3 ~ 400 / 50
Single-phase - Monofase	•	•	•	•	•	•	•
Three-phase - Triase	•	•	•	•	•	•	•
Starting - Avviamento	D.O.L.	30 + 30 μF	30 + 30 μF	D.O.L.	D.O.L.	D.O.L.	D.O.L.
Rated current - Corrente nominale [A]	2,6	7	7,9	2,2	2,7	4,6	5,5
Starting current - Corrente di spunto [A]	14	20,3	20,3	14	14	24	24,2
Free Passage - Passaggio libero Ø [mm]	48	48	48	48	48	48	48
Impeller diameter - Diametro girante [mm]	183	106	118	106	118	148	162
Float level switch - Galleggiate	-	-	-	-	-	-	-
Power cable type/length - Cavo alim tipo/lungh. [m]	4G1.5 / 10	H07RN-F 3G1,5 / 10		H07RN-F 4G1,5 / 10			
Signal cable type/length - Cavo segn. tipo/lungh. [m]	-	-	-	-	-	-	-
N° Starts per hour - N° Avviamenti / ora	30	30	30	30	30	25	25
Pump weight - Peso pompa [kg]	37,7	30	35	30	35	35,7	36

Ⓐ = VS.50_11.4T_[GM125] - 1,1 kW

50 Hz Three-phase motors - 4 poles - 1500 rpm



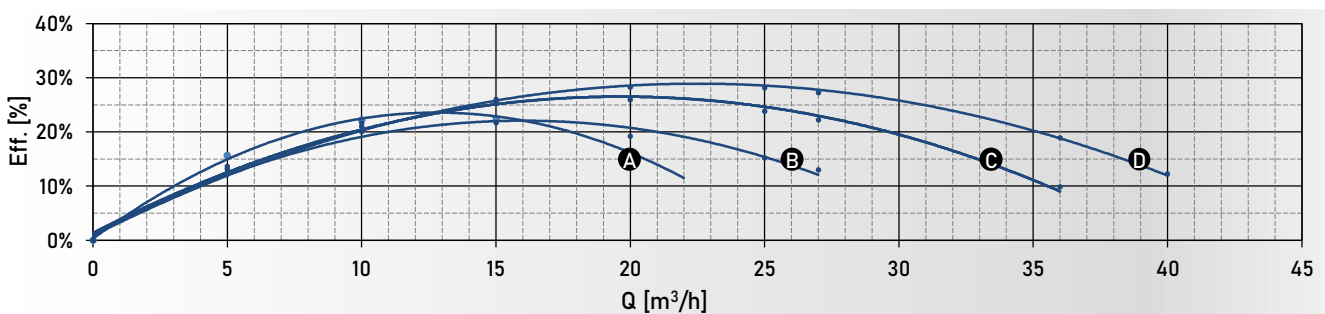
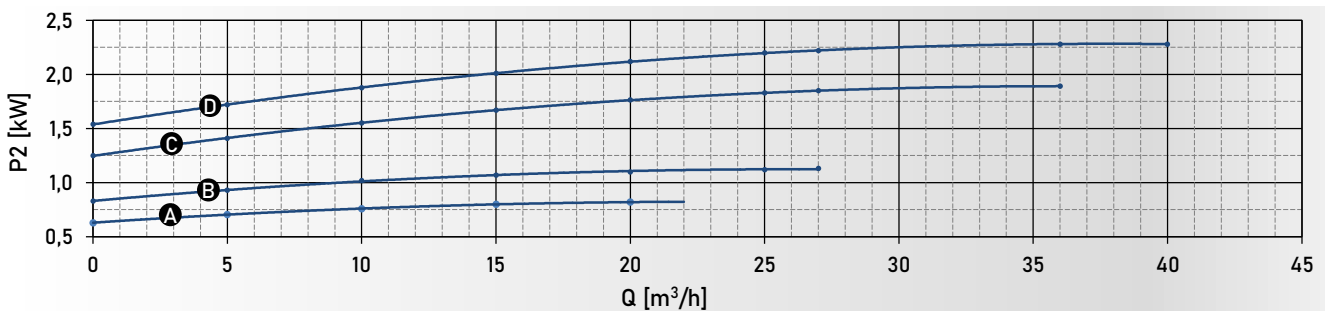
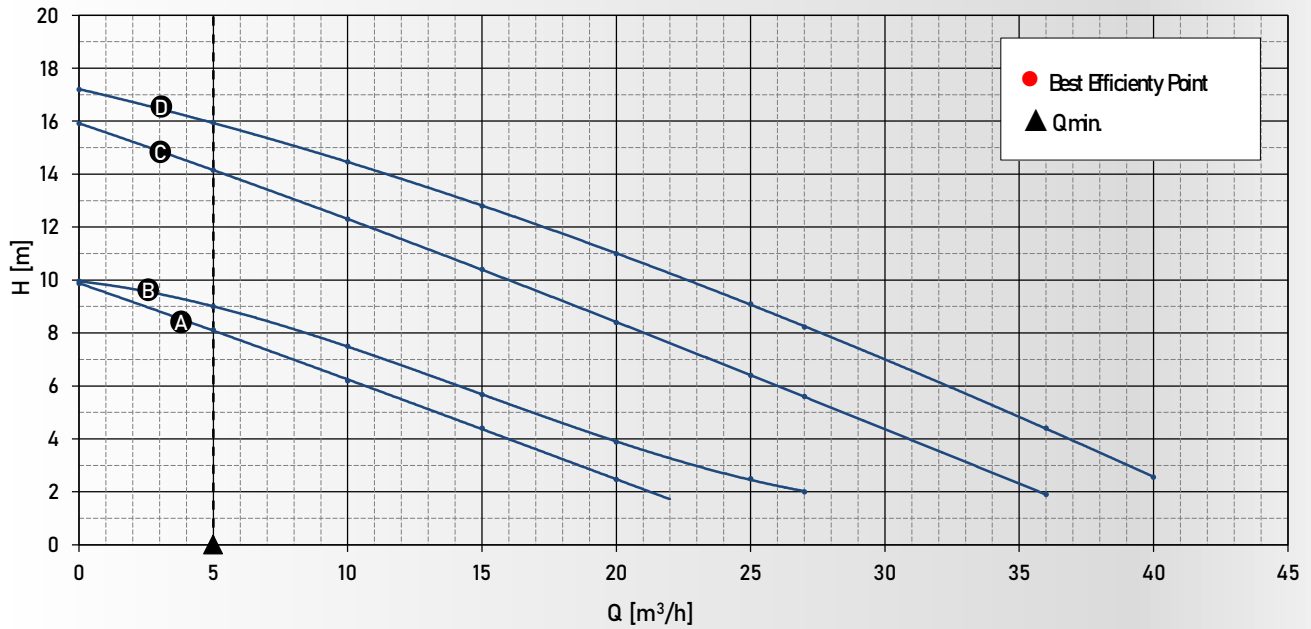
Q	m ³ /h	0	5	10	15	20	25	30	33
	L/min	0	83	167	250	333	417	500	550
	L/s	0	1,4	2,8	4,2	5,6	6,9	8,3	9,2

Ⓐ = VS.50_11.4T_[GM125]	8,7	7,8	7,1	6,2	5,3	4,1	2,9	2,0
-------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

H [m]

- A** = VS.50_08.2T_[GM125] / VS.50_08.2M_[GM125]* - 0,8 kW
- B** = VS.50_11.2T_[GM125] / VS.50_11.2M_[GM125]* - 1,1 kW
- C** = VS.50_18.2T_[GM125] - 1,8 kW
- D** = VS.50_22.2T_[GM125] - 2,2 kW

50 Hz Three-phase motors - 2 poles - 3000 rpm
 * 50 Hz Single-phase motors - 2 poles - 3000 rpm



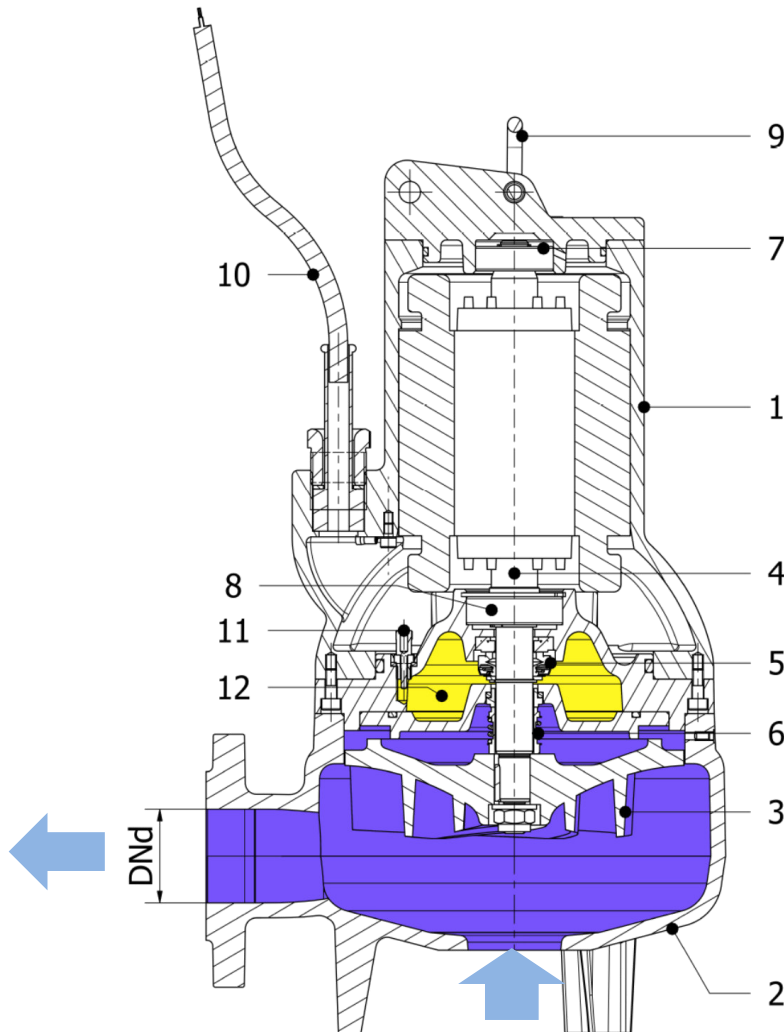
Q	m³/h	0	5	10	15	20	25	27	36	40
	L/min	0	83	167	250	333	417	450	600	667
	L/s	0	1,4	2,8	4,2	5,6	6,9	7,5	10,0	11,1

A = VS.50_08.2T / VS.50_08.2M	9,9	8,1	6,2	4,4	2,5					
B = VS.50_11.2T / VS.50_11.2M	10,0	9,0	7,5	5,7	3,88	2,50	2,00			
C = VS.50_18.2T	15,9	14,2	12,3	10,4	8,40	6,40	5,60	1,90		
D = VS.50_22.2T	17,2	16,0	14,5	12,8	11,00	9,10	8,23	4,40	2,56	

H [m]

SECTIONAL VIEWS - VISTE IN SEZIONE

VS.50_[GM.125]

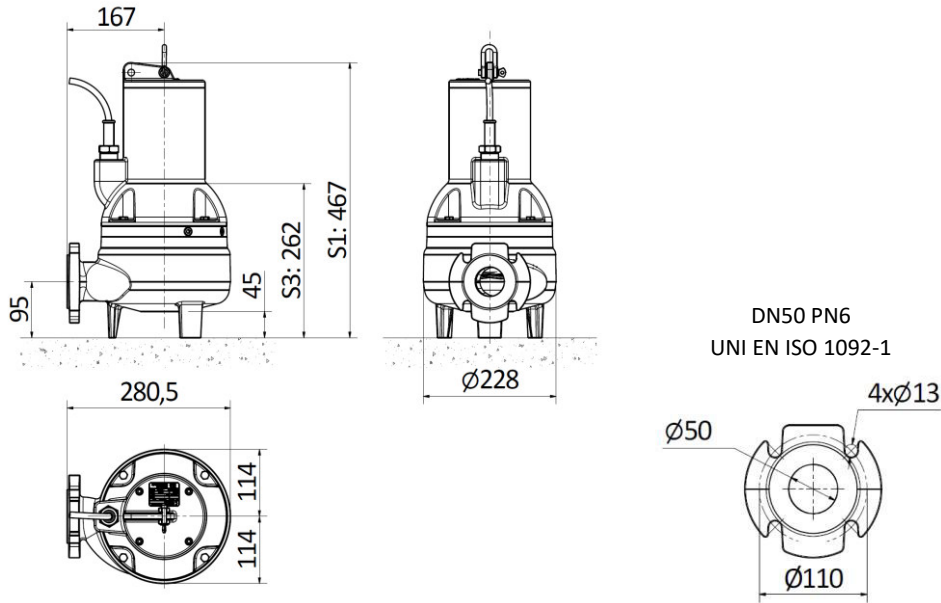


Pos.	Description	Descrizione	Material - Materiale
1	Motor body	Corpo motore	Cast Iron GG25 - Ghisa
2	Pump body	Corpo idraulico	Cast Iron GG25 - Ghisa
3	Impeller	Girante	Cast Iron GG25 - Ghisa
4	Shaft	Albero	Steel AISI 420B - Acciaio
5	Upper mechanical seal	Tenuta meccanica superiore	Carbon graphite / Al-Oxide - NBR
6	Lower mechanical seal	Tenuta meccanica inferiore	Silicon carbide / Silicon Carbide
7	Upper bearing	Cuscinetto superiore	6302 2RS1
8	Lower bearing	Cuscinetto inferiore	6304-2RS1
9	Shackle	Grillo	Steel Aisi 304 - Acciaio
10	Supply Cable	Cavo elettrico	H07RN-F
11	Oil probe (Optional)	Sonda olio (Optional)	
12	Oil chamber - cooling and lubrication of mechanical seal	Camera olio - raffreddamento e lubrificazione tenuta meccanica	
DNd	Delivery outlet	Bocca di mandata	Flanged DN50 PN6 - flangiato
	Screw quality grade	Grado di qualità delle viti	A2

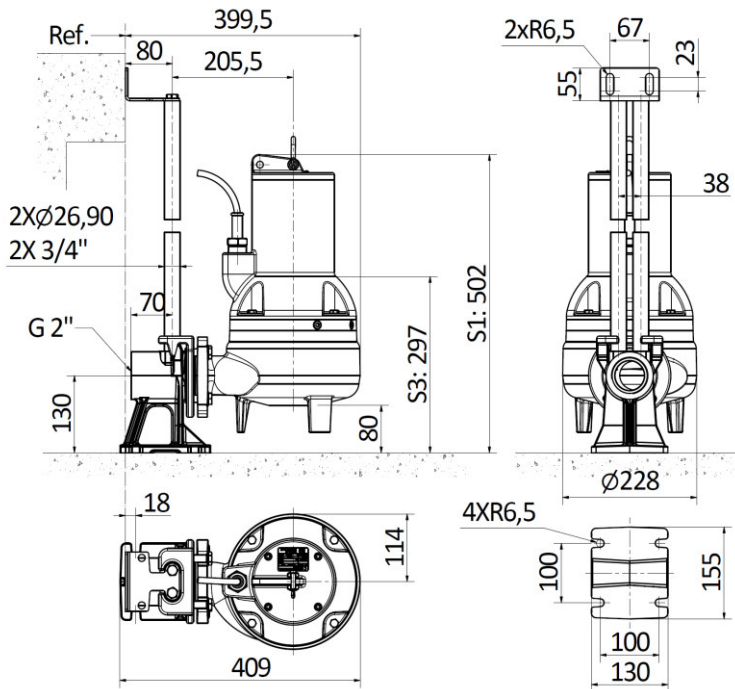
OVERALL DIMENSIONS - DIMENSIONI D'INGOMBRO

VS.50_[GM.125]

S



FC

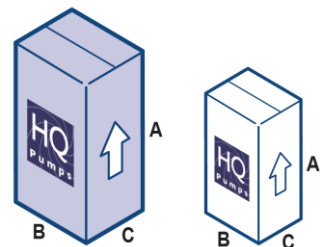


INSTALLATION MODES - MODALITA' D'INSTALLAZIONE

- S** = Transportable underwater - Trasporto in immersione
- FC** = Fixed with coupling device - Fissa con dispositivo di accoppiamento

PACKAGING DIMENSIONS - DIMENSIONI IMBALLAGGIO

	mm		
	A	B	C
Pump - Pompa	600	240	290
Foot coupling - Piede di accoppiamento	260	195	175



Dimensions and technical data are indicative, not binding and subjected to possible modifications without notice.
 Dimensioni e dati tecnici sono indicativi, non vincolanti e soggetti a eventuali modifiche senza preavviso.

C



TBV - art. 4BV000003

Threaded valve G 2"
Valvola di ritegno filettata G 2"



SHELL - art. 3CS000021

Counterweight for level switch
Contrappeso per galleggiante



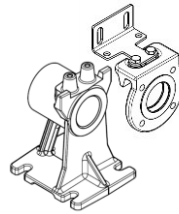
HF - art. 3CS000007

Level switch for sewage (10 m el. cable)
Regolatore di livello per acque reflue (cavo el. 10 m)



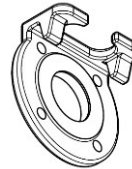
CHAIN - ART. 2SC000032

Stainless steel chain
Catena in acciaio inox



FC - art. 8FC000002

DN50 PN6 Foot Coupling - outlet G 2"
Piede di accoppiamento DN50 PN6 - uscita G 2"



AT - art. 6KIT00011

Adapter for competitors foot couplings
Adattatore per dispositivi di accoppiamento di terze parti



TUTOR - art. 3CS000020

Float guidance system for confined spaces
Sistema di guida del galleggiante per spazi ristretti



START BOX (M) - art. 5EC000001

START BOX (MA) - art. 5EC000002

Capacitor box for 1 single phase pump starting
(M) without float switch - (MA) with float switch
Cassetta portacondensatore per avviamento di 1 pompa
(M) senza galleggiante - (MA) con galleggiante



ECH



ECL

VS.50_[GM.125]		P ₂ [KW]	In [A]	Avv. Start.
VS.50_11.4T_[GM.125]	3~400V	1,1	2,6	DOL
VS.50_08.2M_[GM.125]	1~230V	0,8	7	30+30μF
VS.50_11.2.M_[GM.125]	1~230V	1,1	7,5	30+30μF
VS.50_08.2T_[GM.125]	3~400V	0,8	2,2	DOL
VS.50_11.2T_[GM.125]	3~400V	1,1	2,7	DOL
VS.50_18.2T_[GM.125]	3~400V	1,8	4,6	DOL
VS.50_22.2T_[GM.125]	3~400V	2,2	5,5	DOL

ECH - ELECTROMECHANICAL

1 Pump		2 Pumps	
ECH1M14 5EC000008	ECH1T7 5EC000005	ECH2M14 5EC000032	ECH2T7 5EC000029
	•		•
•		•	
•		•	
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•

ECL - ELECTRONIC

1 Pump		2 Pumps	
ECL1M16 5EC000081	ECL1T15 5EC000083	ECL2M16 5EC000082	ECL2T15 5EC000084
	•		•
•		•	
•		•	
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•