

GXV



GXV 80/40 GXV 80/50
GXV 100/40 GXV 100/50
 GXV 150/50
 GXV 200/50

GXV

Fognatura pesante
Heavy sewage
Egout lourd
Alcantarillado pesado

50

Mandata (50=50mm)
Outlet (50=50mm)
Refoulement (50=50mm)
Salida (50=50mm)

200

Potenza motore (200=2 HP)
Motor power (200=2 HP)
Puissance moteur (200=2 HP)
Potencia motor (200=2 HP)

M-T

M=Monofase T= Trifase
M=1 phase T=3 phase
M=monophasé T=triphásé
M=monofásico T=trifásico

APPLICAZIONI

Elettropompe sommergibili con girante vortex impiegate nei settori artigianali ed industriali. Sono adatte per il sollevamento di liquidi da serbatoi o pozzetti di accumulo acqua piovana, scantinati, prosciugamento di sottopassaggi o altro.

APPLICATIONS

Submersible water pumps with vortex impeller employed in handicrafts and industry. Suitable to lift fluids from tanks or storage sumps of rainwater, cellars, to drain subways or other.

APPLICATIONS

Pompes avec turbine vortex utilisées dans les secteurs artisanal et industriel. Conçues pour le pompage de liquides de réservoirs ou de puits collecteurs de l'eau pluviale, épaissement de sous-sols et de passages souterrains ou d'autres usages.

APLICACIONES

Bombas sumergibles con impulsor vortex utilizadas en los sectores artesanal e industrial. Son aptas para la elevación de líquidos de tanques o pozos de recogida de aguas pluviales, sótanos, desagües subterráneos u otros.

LIMITI D'IMPIEGO

- Liquido pompato: pulito o sporco, contenente parti solide fino al diametro consentito dal passaggio della girante (vedi scheda tecnica), libero da sostanze abrasive, non infiammabile.
- Temperatura massima liquido: 35 °C
- Densità massima del liquido: non superiore a 1.100 Kg/m³
- Servizio continuo

OPERATING CONDITIONS

- Pumped liquid: clean or dirty, containing solids with a diameter allowed by impeller (see technical data sheet), without abrasive substances, not inflammable.
- Maximum liquid temperature: 35 °C
- Maximum fluid density: not higher than 1.100 Kg/m³
- Continuous duty

LIMITES D'UTILISATION

- Liquide pompé: propre ou sale, contenant des parties solides du diamètre maximum permis par le passage de la couronne mobile (se référer à la fiche technique), exempt de substances abrasives, chimiquement neutre, non inflammable.
- Température maximale du liquide: 35 °C
- Densité maximale du liquide: ne doit pas dépasser 1.100 Kg/m³
- Service continu

LÍMITES DE USO

- Líquido bombeado: limpio o sucio, conteniente partes sólidas hasta el diámetro permitido por el paso del impulsor (ver ficha técnica), libre de sustancias abrasivas, no inflamable.
- Temperatura máxima del líquido: 35 °C
- Densidad máxima del líquido: no superior a 1.100 Kg/m³
- Servicio continuo

MOTORE

- Motore elettrico a 2 poli in bagno d'olio dielettrico e antiossidato
- Grado di protezione: IP68
- Isolamento classe: F
- Tensione: monofase 230 V 50 Hz con termoprotettore trifase 230/400 V 50 Hz
- Il motore viene raffreddato dallo stesso liquido dove l'elettropompa è immersa
- A richiesta: altre tensioni e/o frequenze

MOTOR

- 2 Poles electric motor in a dielectric anti-oxide oil bath
- Protection: IP68
- Insulation class: F
- Voltage: single-phase 230 V 50 Hz with thermal protector three-phase 230/400 V 50 Hz
- The motor is cooled by the same fluid in which the water pump is immersed
- On request: different voltages and/or frequencies

MOTEUR

- Moteur électrique 2 en bain d'huile diélectrique et antioxyde
- Protection: IP68
- Isolation classe: F
- Voltage: monophasé 230 V 50 Hz avec protection thermique triphasé 230/400 V 50 Hz
- Le moteur est refroidi par le liquide dans lequel est immergée l'électropompe
- Sur demande: autres tensions et/ou fréquences

MOTOR

- Motor eléctrico de 2 polos en baño de aceite dieléctrico y antióxido
- Grado de protección: IP68
- Clase de aislamiento: F
- Voltaje: monofásica 230 V 50 Hz con protector térmico trifásica 230/400 V 50 Hz
- El motor se enfría con el mismo líquido en el cual está inmersa la electrobomba
- Bajo pedido: otras tensiones y/o frecuencias

COMPONENTE / COMPONENT / COMPOSANT / COMPONENTE	MATERIALE / MATERIAL / MATÉRIEL / MATERIAL
Carcassa esterna - External motor housing - Carcasse - Armazón Coperchio - Cover - Couvercle - Tapa	AISI 304
Girante - Impeller - Roue - Rodete Corpo pompa - Pump body - Corps pompe - Cuerpo bomba	Ghisa - Cast iron - Fonte - Fundición gris G20
Albero motore - Driving shaft - Arbre - Eje motor	AISI 416
Tenuta meccanica - Mechanical seal - Garniture mécanique - Sello mecánico	Carburo di silicio/allumina - Silicon carbide/alumina - Carbure silicium/alumine - Carburo silicio/alúmina
O'ring	NBR

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 2850 GIRI/MIN.

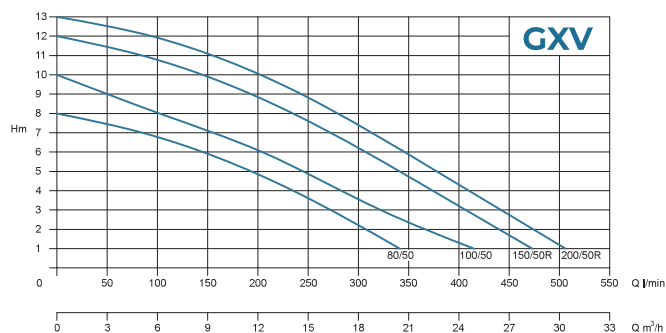
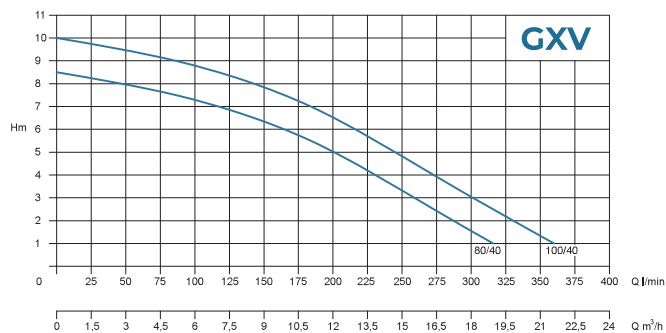
TECHNICAL DATA AT 2850 R.P.M.

TIPO - TYPE		POTENZA POWER		AMPERE				SEZIONE CAVO CABLE SECTION mm ²		METRI CAVO METRES OF CABLE
MONOFASE 1/PHASE	TRIFASE 3/PHASE	HP	kW	MONOFASE 1/PHASE		TRIFASE 3/PHASE		1 fase 1/phase	3 fase 3/phase	
V 230-240 50 Hz	V 230/400 50 Hz			V 230	µF	230 V	400 V			
GXV 80/40 M	GXV 80/40 T	0,75	0,55	3,7	16	2,2	1,4	3x1	4x1	10
GXV 80/50 M	GXV 80/50 T	0,75	0,55	3,7	16	2,2	1,4	3x1	4x1	10
GXV 100/40 M	GXV 100/40 T	1	0,75	4,2	20	3,1	1,9	3x1	4x1	10
GXV 100/50 M	GXV 100/50 T	1	0,75	4,2	20	3,1	1,9	3x1	4x1	10
GXV 150/50 M	GXV 150/50 T	1,5	1,1	5,8	20	4	2,7	3x1	4x1	10
	GXV 200/50 T	2	1,5			5,6	3,4		4x1	10

PRESTAZIONI

PERFORMANCE

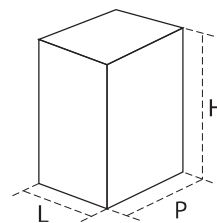
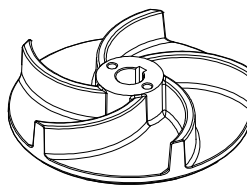
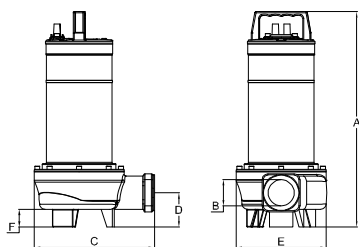
TIPO TYPE	PREVALENZA Hm	1 mt.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		0,1 bar	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2
GXV 80/40 M-T	m ³ /h	19	17,2	15,5	13,9	12,1	9,9	7	2,8				
	Lt/min.	316	287	259	231	201	165	117	47				
GXV 80/50 M-T	m ³ /h	20,5	18,5	16,4	14,1	11,6	8,8	5,1					
	Lt/min.	341	308	273	235	194	146	85					
GXV 100/40 M-T	m ³ /h	21,6	19,9	18,3	16,6	14,9	13,1	11,2	8,7	5			
	Lt/min.	360	331	305	277	248	218	187	145	83			
GXV 100/50 M-T	m ³ /h	24,9	22	19,3	17	14,7	12,2	9,4	6,1	3			
	Lt/min.	415	366	322	283	245	204	156	102	50			
GXV 150/50 M-T	m ³ /h	28,4	26,4	24,4	22,4	20,5	18,5	16,4	14,1	11,6	8,7	5,1	
	Lt/min.	473	440	407	374	341	308	273	235	194	145	85	
GXV 200/50 T	m ³ /h	30,4	28,4	26,5	24,6	22,7	20,8	18,8	16,7	14,6	12,2	9,3	5,6
	Lt/min.	506	474	442	410	378	346	314	279	243	203	155	94



DIMENSIONI - DIMENSIONS mm

GIRANTE VORTEX
VORTEX IMPELLER

IMBALLO - PACKING



TIPO - TYPE	A	B	C	D	E	F	CORPI SOLIDI SOLID PARTS	DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESI - WEIGHT Kg	
								L	H	P	Pompa - Pump	Imballo - Pack
GXV 80/40 M-T	368	1 1/2"	205	58,5	156	30	Ø 30 mm	190	417	225	13,4	0,6
GXV 80/50 M-T	395	2"	218	75,5	163,5	40	Ø 40 mm	190	417	225	14,4	0,6
GXV 100/40 M-T	368	1 1/2"	205	58,5	156	30	Ø 30 mm	190	417	225	14,0	0,6
GXV 100/50 M-T	395	2"	218	75,5	163,5	40	Ø 40 mm	190	417	225	15,0	0,6
GXV 150/50 M-T	395	2"	218	75,5	163,5	40	Ø 40 mm	190	417	225	15,5	0,6
GXV 200/50 T	395	2"	218	75,5	163,5	40	Ø 40 mm	190	417	225	15,5	0,6