



Via Sale 119/121 - 25064
Gussago (Brescia) ITALIA
Vendite Italia Telefono (030) 2775419
Export Telephone (030) 2775414
Fax (030) 2772418

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI

Submersible electric pumps

Electropompes submersible

KORMORAN



Elettropompa sommergibile con girante arretrata tipo "Vortex" per il sollevamento di acque sporche o luride, chimicamente non aggressive.

E' particolarmente adatta per lo svuotamento di pozzi neri, smaltimento di liquami, ecc.

Nella versione standard viene fornita con 10 mt. di cavo tipo H07-RNF con spina SHUKO per le versioni monofase.

Viene fornita anche con sistema di galleggiante automatico di marcia/arresto .

LIMITI D'IMPIEGO

Max. profondità di immersione: 5mt.

Max. temperatura del liquido: +40°C

Max. passaggio corpi solidi: 45 mm

Submersible electric pump with "Vortex" impeller for dirty or waste water, chemically not aggressive.

Particularly suitable for emptying cesspool, draining sewage and so on.

The standard execution is supplied with 10 m. H07-RNF. The single phase version is complete of SHUKO plug.

They are available also with automatic float switch.

LIMIT OF USE

Max. depth: 5m.

Max. liquid temperature: +40°C

Max. diameter solid: 45 mm

Electropompe submersible avec turbine on retrait "Vortex" pour eaux chargées, chimiquement pas agressives, particulièrement indiquée pour le drainage de fosses d'aisance, de purin, etc.

Le modèle standard est fourni avec 10 m. câble H07-RNF avec prise de courant SHUKO pour le model monophasé.

Elles sont disponibles même avec flotteur automatique.

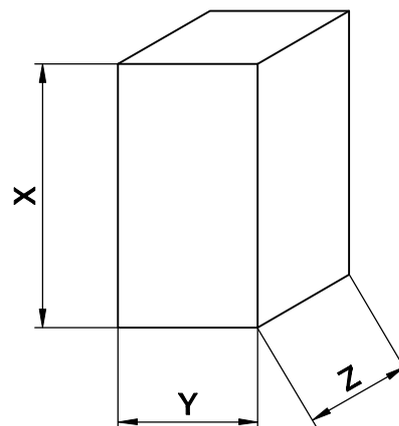
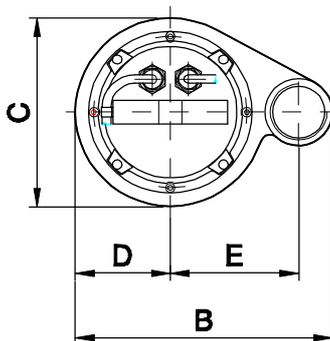
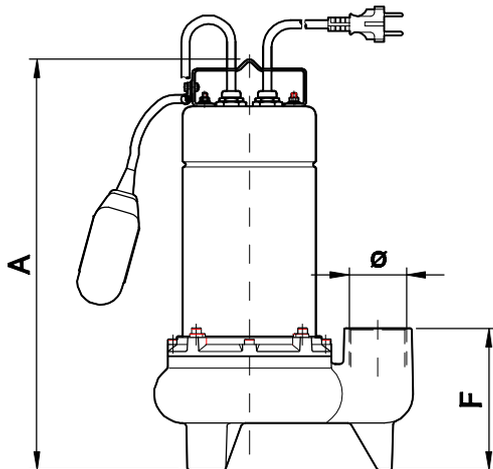
LIMITES D'EMPLOI

Profondeur Max.: 5m.

Température Max.: +40°C

Max. diamètre des solides: 45 mm

DIMENSIONI / Dimensions



Modello Type Model	Ø	A	B	C	D	E	F	Peso Weight Poids KG	Imballo Packing Imballage		
									x	y	z
KORMORAN 80	2"G	440	275	200	100	135	150	19	490	290	250
KORMORAN 120	2"G	440	275	200	100	135	150	21	490	290	250
KORMORAN 200	3"G	475	325	200	100	170	185	25.5	560	320	250
KORMORAN 300	3"G	525	325	200	100	170	185	30.5	560	320	250

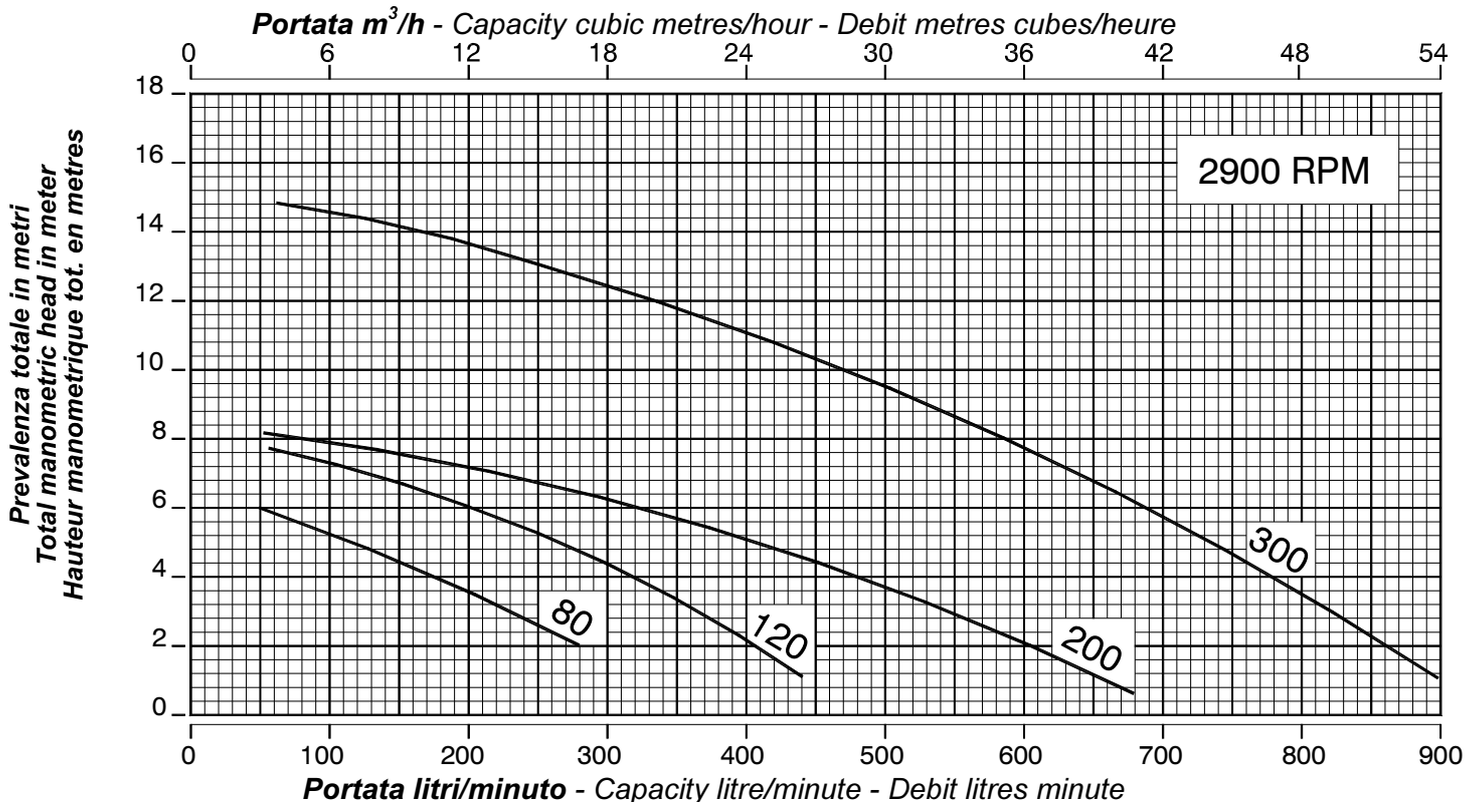


Via Sale 119/121 - 25064
Gussago (Brescia) ITALIA
Vendite Italia Telefono (030) 2775419
Export Telephone (030) 2775414
Fax (030) 2772418

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI
Submersible electric pumps
Electropompes submersible

KORMORAN

Caratteristiche di funzionamento - Performance - Caractéristiques de fonctionnement



Modello - Type - Model	N° Cat.
KORMORAN 80M	2183
● KORMORAN 80M AUT	2181
KORMORAN 80T	2184
KORMORAN 120M	2188
● KORMORAN 120M AUT	2186
KORMORAN 120T	2189
▲ KORMORAN 120T AUT	SM1G
KORMORAN 200M	2190
● KORMORAN 200M AUT	2192
KORMORAN 200T	2191
▲ KORMORAN 200T AUT	SM2L
KORMORAN 300T	2599
▲ KORMORAN 300T AUT	SM4B

Modello Type Model	Potenza Power Puissance		Fase-Tensione Phase - Volts Phase-Voltage 50 Hz	A Ampere max.	Condensatore Condenser Condensateur	
	HP	kW			µF	V.
KORMORAN 80M	0.8	0.6	Mon.-1ph- 230	4	20	450
KORMORAN 80T	0.8	0.6	Trif.-3ph- 400	2.5	/	/
KORMORAN 120M	1.2	0.9	Mon.-1ph- 230	6	20	450
KORMORAN 120T	1.2	0.9	Trif.-3ph- 400	3.2	/	/
KORMORAN 200M	2	1.5	Mon.-1ph- 230	10.5	30	450
KORMORAN 200T	2	1.5	Trif.-3ph- 400	4	/	/
KORMORAN 300T	3	2.2	Trif.-3ph- 400	6	/	/

● Con galleggiante - With float switch - Avec flotteur

▲ Cavo con spina CEE, galleggiante e protezione termoamperometrica - Cable with CEE plug, float switch and thermoamperometric protection - Câble avec prise de courant CEE, flotteur et protection thermoamperometric

CARATTERISTICHE

- Corpo pompa e girante in ghisa
- Carter motore in acciaio inox
- Tenuta meccanica
- serie 80/120: n°1 Carburo/Silicio + n°1 Carbone
- serie 200: n°1 Carburo/Silicio
- serie 300: n°2 Carbone
- Albero in acciaio inox
- Motore in bagno d'olio
- Protezione IP 58
- Isolamento Classe F
- Servizio continuo

FEATURES

- Pump casing and impeller in cast iron
- Motor casing in stainless steel
- Mechanical seal
- 80/120 serie: n°1 Silicium/Carbide + n°1 Carbon
- 200 serie: n°1 Silicium/Carbide
- 300 serie: n°2 Carbon
- Stainless steel shaft
- Motor in oil bath
- Protection IP 58
- Insulation class F
- Continuous duty

CARACTERISTIQUES

- Corps et turbine en fonte
- Carter moteur en acier inox
- Garniture mécanique
- serie 80/120: n°1 Carbure/Silicium + n°1 Carbone
- serie 200: n°1 Carbure/Silicium
- serie 300: n°2 Carbone
- Arbre en acier inox
- Moteur à bain d'huile
- Protection IP 58
- Isolement classe F
- Service continu