


POMPE SOMMERSIBILI AISI 304 SUBMERSIBLE PUMPS AISI 304




VORTEX SS 304




DRAIN SS 304

 **VORTEX SS 304:** Pompe sommergibili per fosse biologiche, per scarichi di lavatrici, di lavastoviglie, ecc. Cassa statore, corpo pompa e girante in acciaio inossidabile AISI 304. Doppia tenuta meccanica in carburo di silicio a bagno d'olio. Albero motore in acciaio inox. Tensione monofase 230 V / 50Hz con condensatore e protezione termica incorporati; tensione trifase 400 V / 50 Hz con protezione a cura dell'utente. Protezione IP 68. Isolamento classe F. Cavo di alimentazione di 10 m. Temperatura massima dell'acqua: 50°C.


DRAIN SS 304: Pompe sommergibili per il drenaggio di acque piovane o leggermente sabbiose. Cassa statore, corpo pompa e girante in acciaio inossidabile AISI 304. Doppia tenuta meccanica in carburo di silicio a bagno d'olio. Albero motore in acciaio inox. Tensione monofase 230 V / 50Hz con condensatore e protezione termica incorporati; tensione trifase 400 V / 50 Hz con protezione a cura dell'utente. Protezione IP 68. Isolamento classe F. Cavo di alimentazione di 10 m. Temperatura massima dell'acqua: 50°C.

 **VORTEX SS 304:** Submersible pumps suitable for the pumping of sewage water with solid parts. Motor case, pump body and impeller in stainless steel AISI 304. Double mechanical seal in silicon carbide in oil chamber. Motor shaft in stainless steel. Single-phase voltage 230 V / 50 Hz with built-in capacitor and motor protector. Single-phase voltage 230 V / 50 Hz with built-in capacitor and motor protector. The three-phase pump must be protected by a fused remote isolator switch. Protection class IP 68. Insulation class F. 10 m. supply cable. Max water temperature: 50°C.

DRAIN SS 304: Submersible pumps suitable to remove clean water or slightly sandy water. Motor case, pump body and impeller in stainless steel AISI 304. Double mechanical seal in silicon carbide in oil chamber. Motor shaft in stainless steel. Single-phase voltage 230V / 50 Hz with built-in capacitor and motor protector. The three-phase pump must be protected by a fused remote isolator switch. Protection class IP 68. Insulation class F. 10 m. supply cable. Max water temperature: 50°C.

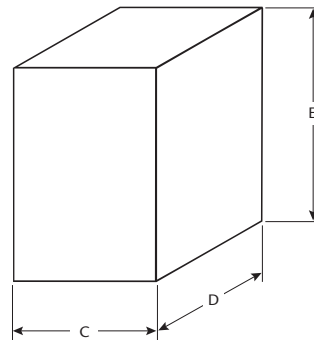
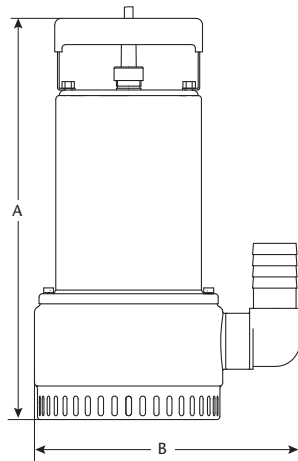
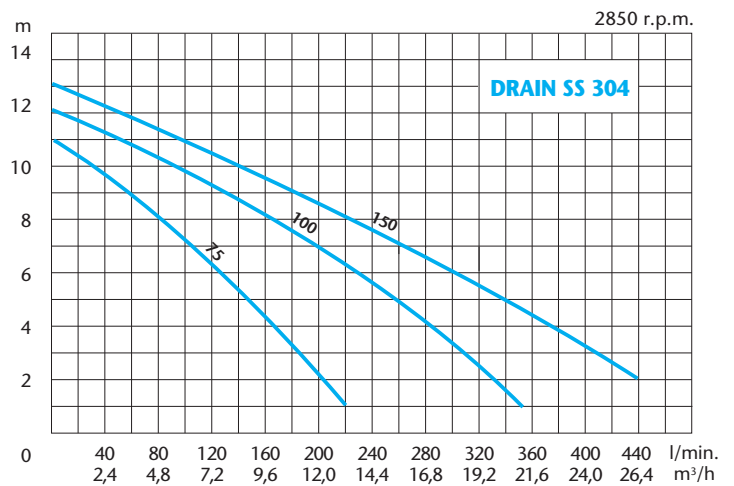
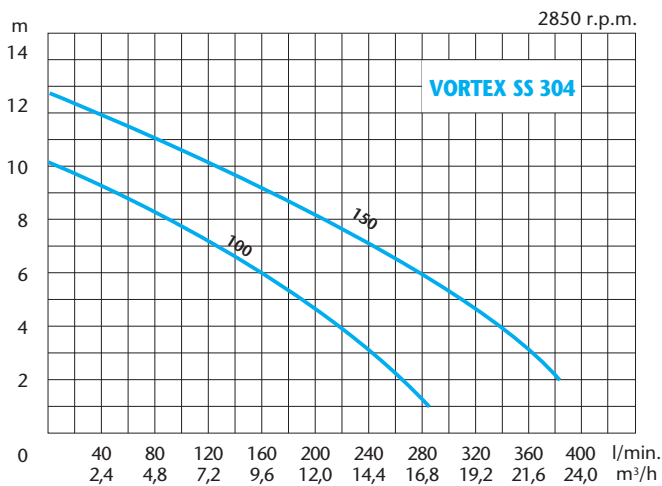
 **VORTEX SS 304:** Pompes submersibles pour eaux usées, vide-caves, etc. Coquille-stator, corps de pompe et roue en acier inox AISI 304. Double garniture mécanique en carbure de silicium à bain d'huile. Arbre moteur en acier inox. Bobinage monophasé 230 V / 50 Hz avec condensateur et protection thermique incorporés; bobinage triphasé 400V / 50 Hz avec protection par l'utilisateur. Protection IP 68. Isolation classe F. Câble électrique de 10 m. Température max de l'eau: 50°C.

DRAIN SS 304 : Pompes submersibles pour le drainage d'eau météorologique ou d'eau en peu sablonneuse. Coquille-stator, corps de pompe et roue en acier inox AISI 304. Double garniture mécanique en carbure de silicium à bain d'huile. Arbre moteur en acier inox. Bobinage monophasé 230 V / 50 Hz avec condensateur et protection thermique incorporés; bobinage triphasé 400V / 50 Hz avec protection par l'utilisateur. Protection IP 68. Isolation classe F. Câble électrique de 10 m. Température max de l'eau: 50°C.

 **VORTEX SS 304 :** Tauchpumpen für Sickergruben, für Abflüsse von Waschmaschinen, Geschirrpülmaschinen usw. Statorgehäuse, Pumpengehäuse und Laufrad aus rostfreiem Stahl AISI 304. Ölgekühlte Doppel-Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid. Antriebswelle aus rostfreiem Stahl. 10 M. Kabel H07RNF. Einphasenspannung 230 V / 50 Hz mit Kondensator und thermischen Motorschutz; Dreiphasenspannung 400 V / 50 Hz, Motorvollschutz nach Benutzersorge. Isol. Klasse F. Schutzart IP 68. Max Temperatur des Wasser: 50°C.

DRAIN SS 304 : Tauchpumpen zum Abpumpen von Regenwasser oder Wasser mit geringem Sandgehalt. Statorgehäuse, Pumpengehäuse und Laufrad aus rostfreiem Stahl AISI 304. Ölgekühlte Doppel-Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid. Antriebswelle aus rostfreiem Stahl. 10 M. Kabel H07RNF. Einphasenspannung 230 V / 50 Hz mit Kondensator und thermischen Motorschutz; Dreiphasenspannung 400 V / 50 Hz, Motorvollschutz nach Benutzersorge. Isol. Klasse F. Schutzart IP 68. Max Temperatur des Wasser: 50°C.

Modello Model Modèle Modell	Potenza Power Puissance Pferdestärke		Tensione Voltage Bobinage Spannung	A	Prevalenza - Head - Hauteur - Förderhöhe (m)							
	hp	kW			0	2	4	6	8	10	12	
	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)											
VORTEX 100 SS 304	1	0,75	230/50/1	4,9	285	265	218	160	90	6		
VORTEX 150 SS 304	1,5	1,1	230/50/1	7,0	400	380	338	280	205	127	36	
			400/50/3	2,5								
DRAIN 75 SS 304	0,75	0,55	230/50/1	3,2	225	203	166	128	82	31		
DRAIN 100 SS 304	1	0,75	230/50/1	5,9	360	331	285	230	165	92	10	
DRAIN 150 SS 304	1,5	1,1	230/50/1	6,1	450	440	373	300	223	140	52	
			400/50/3	2,5								



Modello Model Modèle Modell	Mandata Discharge Refoulement Druck-Seite	Corpi solidi Solid parts Corps solides Festkörper	Dimensioni - Dimensions - Masstabelle					Peso Weight Poids Gewicht
			mm					
			A	B	C	D	E	
VORTEX 100 SS 304	1"1/2	38	400	195	250	180	430	14
VORTEX 150 SS 304	2"	50	400	195	250	180	430	15
DRAIN 75 SS 304	1"1/2	5	365	195	250	180	405	12
DRAIN 100 SS 304	1"1/2	5	395	195	250	180	430	14
DRAIN 150 SS 304	2"	5	395	195	250	180	430	15