



Sanipump VX 50

Sanipump VX 50 è una pompa a immersione in ghisa per il sollevamento di acque usate e pluviali fino a un'altezza massima di 16 m e ha un diametro di mandata DN 50.

La pompa Sanipump VX 50 può essere installata in un pozzetto o in una fossa.

Disponibile in versione portatile o fissa.

Sanipump VX 50 è compatibile con Sanifos 1600/2100/3100 ed è disponibile in 12 versioni: 8 monofase (di cui 4 automatiche) e 4 trifase.



PRESTAZIONI

- Prevalenza manometrica totale massima : 16 m
- Portata massima: 29 m³/h

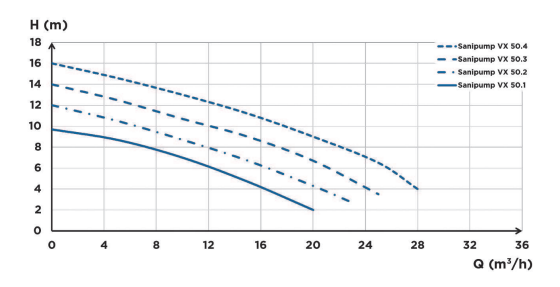
VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Vortex
- Scarico DN 50
- 12 versioni, mono e trifase
- Tipo di servizio S1 (se il motore è completamente immerso)
- Disponibile in versione portatile o fissa
- Compatibile con Sanifos 1600/2100/3100

	Sanipump VX 50.1 S	Sanipump VX 50.1 SA	Sanipump VX 50.1 T	Sanipump VX 50.2 S	Sanipump VX 50.2 SA	
Materiali						
Albero	Acciaio inossidabile	Т				
Corpo pompa	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	
Tenuta stagna	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	
Tenuta stagna motore	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	
Tenuta stagna liquido	Anello a tenuta stagna albero					
Corpo motore	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	
Turbina	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	
Caratteristiche elettriche						
Tensione (V)	230	230	400	230	230	
Frequenza (Hz)	50	50	50	50	50	
Potenza assorbita P1 (W)	1000	1000	900	1250	1250	
Potenza resa P2 (W)	550	550	550	750	750	
RPM (gir/min)	2800	2800	2800	2800	2800	
Classe elettrica	I	I	I	I	I	
Classe di isolamento del motore	F	F	F	F	F	
Impiego a immersione	S1	S1	S1	S1	S1	
Numero massimo di avviamenti/ora	15	15	15	15	15	
Profondità di immersione (m)	5	5	5	5	5	
Cavo di alimentazione : Lunghezza (m)	10	10	10	10	10	
Cavo di alimentazione : Tipo di cavo, Sezione	H07 RN8-F, 3x1 mm ³	H07 RN8-F, 3x1 mm³	H07 RN8-F, 4x1 mm ³	H07 RN8-F, 3x1 mm³	H07 RN8-F, 3x1 mm ³	
Caratteristiche idrauliche						
Prevalenza manometrica totale max (m)	9	9	9	12	12	
Portata massima (m³/h)	20	20	20	23	23	
Diametro di scarico DN	50	50	50	50	50	
Granulometria (mm)	45	45	45	45	45	
Temperatura max consentita del liquido pompato (5 min)	40 °C					
Tipo di turbina	Vortex	Vortex	Vortex	Vortex	Vortex	
Tipo di attivazione		Galleggiante			Galleggiante	
Identificazione e logistica						
Peso lordo (kg)	23	23	22	23	23	
Codice	SPUMPVX50.1S	SPUMPVX50.1SA	SPUMPVX50.1T	SPUMPVX50.2S	SPUMPVX50.2SA	



CURVA DI PORTATA



Sanipump VX 50.2 T	Sanipump VX 50.3 S	Sanipump VX 50.3 SA	Sanipump VX 50.3 T	Sanipump VX 50.4 S	Sanipump VX 50.4 SA	Sanipump VX 50.4 T
Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile					
EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR
SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203	SIC/AI203
Anello a tenuta stagna albero	Anello a tenuta stagn					
EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
400	230	230	400	230	230	400
50	50	50	50	50	50	50
1100	1800	1800	1500	1800	1800	2050
750	1100	1100	1100	1100	1100	1500
2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
I	I	I	I	I	I	I
F	F	F	F	F	F	F
S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1
15	15	15	15	15	15	15
5	5	5	5	5	5	5
10	10	10	10	10	10	10
H07 RN8-F, 4x1 mm ³	H07 RN8-F, 3x1 mm ³	H07 RN8-F, 3x1 mm ³	H07 RN8-F, 4x1 mm ³	H07 RN8-F, 3x1 mm ³	H07 RN8-F, 3x1 mm ³	H07 RN8-F, 4x1 mm ³
12	14	14	14	16	16	16
23	26	26	26	29	29	29
50	50	50	50	50	50	50
45	43	43	43	41	41	41
40 °C	40 °C					
Vortex	Vortex	Vortex	Vortex	Vortex	Vortex	Vortex
		Galleggiante			Galleggiante	
23	23	23	27	23	23	23
			23			
 SPUMPVX50.2T	SPUMPVX50.3S	SPUMPVX50.3SA	SPUMPVX50.3T	SPUMPVX50.4S	SPUMPVX50.4SA	SPUMPVX50.4T