

SCHEMA TECNICA – TECHNICAL DATA

ST.SOM.
SVX.1100E.MA-HL
rev - 00

SVX 1100/E

08/02/2013

Code 101273710 EL.MAVE.SVX 1100/E HL **Bar Code** 8006414069253

Elettropompe sommersa in acciaio inox portatile a funzionamento automatico con sensore di livello
Impiegata per il prosciugamento acqua di infiltrazione, svuotamento di locali allagati o vasche, drenaggio acque di scarico pulite o leggermente sporche, irrigazioni di orti e giardini.

Hand-carry submersible automatic water level sensor switch pump in stainless steel.

Able to drain infiltrating water, cellars or reservoirs, clean or slightly dirty water and for garden irrigation.

Motore - Motor	Motore elettrico ad induzione Induction motor	Pompa - Pump	Sommersa inox per drenaggio Stainless steel submersible drainage pump
Poli/Giri motore <i>Pole/Speed motor</i>	2 Poli-Pole 2800 min⁻¹	Diametro minimo tubo mandata - <i>Pressure lead min</i>	1"1/2"
Fasi - <i>Phase</i>	Monofase - Single phase	Prevalenza Max - <i>Delivery head max</i>	8 m
Servizio - <i>Duty</i>	Continuo - Continuous S1	Portata massima - <i>Capacity max</i>	309 l/min
Protezione- <i>Protection</i>	IP68	Materiali - Materials	Acciaio inox - Stainless steel
Classe Isolamento - <i>Insulation class</i>	F	Maniglia - <i>Handle</i>	Acciaio inox - Stainless steel
Tensione alimentazione <i>Supply voltage</i>	230 Volt 50 Hz	Corpo pompa - <i>Pump body</i>	Noryl PA6 GF30
<i>Current input</i>	5 Ampere	Girante - <i>Impeller</i>	Fe 370 Galavanised
Potenza assorbita - <i>Input power P1</i>	1100 Watt	Cassa motore <i>Motor Casing</i>	Acciaio inox - Stainless steel Aisi 416
Condensatore - <i>Capacitor</i>	16 µF	Albero motore <i>Shaft with rotor</i>	Carbon - Ceramic
		Tenuta meccanica - <i>Mechanical seal</i>	H07 RNF 3x1 mt 10 Spina-Plug shuko
		Cavo - Cable	


Limiti d'impiego - *Operating conditions*

Passaggio solidi- <i>Grain size inlet</i>	20 mm
Livello min. d asp. - <i>Min. suction level</i>	40 mm
Profondità d'immersione- <i>Submersion depth</i>	5 m

Accessori - *Accessories*

RACC.PORTAG - Hose connection 1"1/2 F 24/32

RACC. CURVO - Elbow 1"1/2 M

	SCHEDA TECNICA – TECHNICAL DATA	ST.SOM.
		SVX.1100E.MA-HL
SVX 1100/E		rev - 00
		08/02/2013

Informazioni Imballo - Packaging information

Tipo - Type	OFFSET
Colore - Colors	QUADRICROMIA - FOUR
Grafica - Graphical	MARINA
Lingue imballo - Packaging languages	I-GB-D-F-E-RUS-NL



Dimensioni imballo - Package dimensions	
Larghezza - Width mm	230
Lunghezza - Length mm	200
Altezza - Height mm	400
Peso Kg	0,45

Lingue manuale istruzione Instruction manual languages	D-GB-F-I-NL-E-P-DK-S-FIN-N-GR-TR-PL-CZ-H-RUS-AR-LT-EE-HR-RO-SLO-LV
---	--

Informazioni Pallet - Pallet information


Tipo - Type pallet	80X120
Qty x piano - plan	20
N° piani - plans	5
Qty x Pallet	100


Dimensioni pallet - Pallet dimensions	
Larghezza - Width mm	800
Lunghezza - Length mm	1200
Altezza - height mm	2150
Peso lordo articolo Kg	7,9
Gross weight item Kg	
Peso lordo pallet Kg	805
Total weight Kg	

Targhetta Imballo


SVX 1100/E HL

230 V 50 Hz





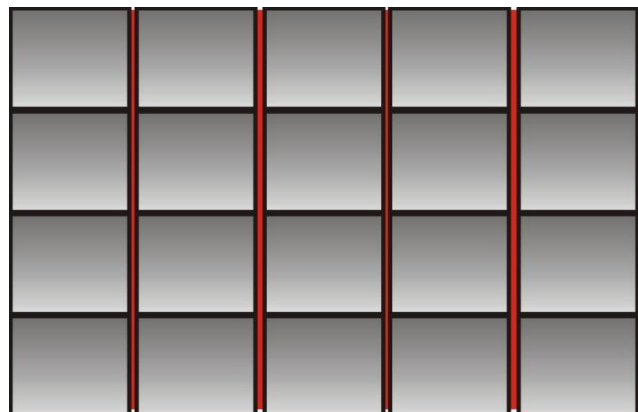
Cod. 101273710



8 006414 069253

00032694

Disposizione scatole su pallet



42024 CASTELNOVO SOTTO(Reggio Emilia) ITALY-Via S.Biagio, 59/A
 Tel. 0522.487011 – Fax (Italy)+39.0522 487019 - Fax (World)+39.0522 683070
 www.speroni.it - -speroni @ speroni.it