

Elettropompe autoadescanti a canale laterale



SP

Elettropompa periferica monoblocco autoadescante a canale laterale con girante stellare



Impieghi

- Approvvigionamento idrico
- Lavaggi
- Pressurizzazione
- Irrigazione

Vantaggi

Le elettropompe SP sono utilizzate per mantenere l'adescamento anche in presenza di gas disciolti nell'acqua e quando si ha una discontinuità del liquido da movimentare.

La girante in ottone nichelato previene bloccaggi causati dall'ossidazione.

Altre versioni e opzioni

- Modelli per applicazioni industriali
- Versioni con diverse tensione motore
- Versioni con diverse tenute meccaniche

Sigla di Identificazione

Esempio:	SP 7T/D
SP	Nome serie
7	potenza nominale (kW x 10)
T	"nullo" versione Monofase, T versione trifase
/D	classe efficienza motore IE3 (trifase)

Dati Tecnici

Portata fino a:	2,75 m ³ /h (44 l/min)
Prevalenza max:	50 m
Gamma:	0,55 - 0,75 kW
Pressione d'esercizio:	8 bar
Temperatura ambiente:	0°C - 40°C
Temperatura liquido:	-10°C - +40°C

Motore

Alimentazione:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolamento:	F (155°C)
Grado di protezione:	IP55

Versione trifase (Regolamento CE n. 640/2009) con livello di efficienza del motore IE3 per potenza superiore a 0,75 kW inclusa. Il livello di efficienza si riferisce solo al motore e non all'elettropompa.

Materiali

Corpo pompa:	Ghisa
Girante:	Ottone
Elastomeri	NBR
Tenuta meccanica:	Ceramica-carbone

SP

2 poli

Versione con motore monofase 1 x 220-240V, 50 Hz



Gruppo prodotti: 7D

Modello	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]										
		Asp.	Mand.			0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7			
						0	10	20	25	30	35	40	45			
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]										
SP5/A	107500000	Rp1	Rp1	0,55	12	45,0	39,8	31,1	26	20,7	15,4	10,3	5,7			
SP7/A	107500010	Rp1	Rp1	0,75	12	54,0	49,3	41,5	36,7	31,4	25,7	19,7	13,5			

sp-2p50_a_th

Elettropompa trifase 2 poli - 2900 1/min.

Tensione di alimentazione 230/400 V fino a 3 kW compresi, 400V da 4 kW.

Gruppo prodotti: 7D

Modello	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q [m³/h]										
		Asp.	Mand.			0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7			
						0	10	20	25	30	35	40	45			
						H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]										
SP5T/A	107500030	Rp1	Rp1	0,55	11	45,0	39,8	31,1	26	20,7	15,4	10,3	5,7			
SP7T/D	104450410	Rp1	Rp1	0,75	14	54,0	49,3	41,5	36,7	31,4	25,7	19,7	13,5			

sp-2p50_a_th

Accessori: scelta veloce

Modello
GENYO 8A/F12
GENYO 8A/F15
GENYO 8A/F22
Pressostato FSG-2
Pressostato FYG-22
Idrosfera 24 litri, 8 bar , RP 1" (bianca)
Manometro 0-6 bar ø=50 mm
Raccordo a 5 vie, R1"

Codice	Gruppo prodotti	Peso [kg]
109120160	7Q	1
109120170	7Q	-
109120180	7Q	1
002161101	9J	-
002161200	9J	-
106111280	9N	4
002110201	9J	-
167320240	9J	-