

**10740****ELETTROPOMPA SOMMERSA DAR**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1074002	50DAR51.1V	1545000944	PZ	1	1	

SOMMERSIBILI

Elettropompe sommergibili con girante vortex e bicanale, per l'utilizzo in presenza di acque cariche.

Ideali per il pompaggio di acque luride che possono avere corpi solidi in sospensione, svuotamento di pozzi neri, fosse di decantazione e pozzi di raccolta liquami.

Utilizzabili inoltre per movimentare acque luride ad uso domestico ed industriale.

DATI TECNICI

- Immersione massima: 7 m con 10 m di cavo
- Temperatura max: del liquido 25°C pompa parzialmente sommersa
35°C pompa totalmente sommersa
- Passaggio max di solidi: 50 - 65mm



Pump Type	Code	Q=Capacity								
		l/min	0	83,33	166,7	250	333,3	416,7	500	567
		[m³/h]	0	5	10	15	20	25	30	34
H=Total manometric head in meters										
50DAR51,1V	1074002		13,0	11,7	10,5	9,0	7,7	5,5	3,7	2,0

**10742****ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE BEST ONE VORTEX**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1074202	con galleggiante	1741100000	PZ	1	1	

SOMMERSIBILI

Elettropompa sommergibile per acque chiare con idraulica in acciaio inossidabile AISI 304. Camicia esterna, girante, filtro, coperchio motore, disco porta tenuta e cassa motore tutto in AISI 304, albero in AISI 303. La tenuta meccanica è di serie in Ceramica/Carbone/NBR. Provviste di 5 m di cavo di alimentazione tipo H05 RN - F (monofase), per uso interno, con galleggiante.

DATI TECNICI

- Prevalenza da 1,5 a 6 m
- Portata da 1,2 a 10,2 m³/h
- Immersione massima 5 m
- Temperatura massima del liquido 50°C
- Passaggio massimo di solidi:
- 20 mm per versione VOX (VORTEX)



Pump Type		Power		Q=Capacity							
Single Phase	Code	[kW]	[HP]	l/min	0	20	40	80	120	160	170
								m³/h	0	1,2	2,4
H=Total manometric head in meters											
BEST ONE VOX M	1074202	0,25	0,33		6,5	6,0	5,6	4,8	3,5	2,0	1,5

**10744****ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE OPTIMA**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1074402	con galleggiante	1751100000	PZ	1	1	

SOMMERSIBILI

Elettropompa sommergibile per acque chiare con idraulica in acciaio inossidabile AISI 304. Corpo pompa, griglia aspirazione, disco porta tenuta e cassa motore sono in AISI 304. Girante in PPE + PS rinforzato con fibre di vetro, e albero in AISI 303. La tenuta meccanica è di serie (Ceramica/Carbone/NBR)

- Versione MA con galleggiante

DATI TECNICI

- Prevalenza da 1,5 a 7,6 m
- Portata da 1,2 a 9 m³/h
- Immersione massima 5 m
- Temperatura massima del liquido 50°C
- Passaggio massimo di solidi 10 mm



Pump Type		Power		Q=Capacity							
Single Phase	Code	[kW]	[HP]	l/min	0	20	50	75	100	125	150
								m³/h	0	1,2	3
H=Total manometric head in meters											
OPTIMA M	1074402	0,25	0,33		7,6	7,0	6,3	5,4	4,3	3,1	1,5