

**14157 ELETTROPOMPA SOMMERSA**



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
14157075	RIGHT 75	1771030021A	NR	1	1	<b>577,1600</b>
14157100	RIGHT 100	1771050021A	NR	1	1	<b>641,4560</b>

Per acque cariche

**SOMMERSIBILI**

Elettropompa sommergibile per acque cariche in acciaio inox AISI 304. Corpo pompa, girante, coperchio motore, disco porta tenuta e cassa motore in AISI 304. Albero in AISI 303 (parte in contatto con il liquido). Presente la doppia tenuta meccanica con camera d'olio: superiore in Carbone/Ceramica/NBR (lato motore) ed inferiore in SiC/SiC/NBR (lato pompa)

**DATI TECNICI**

- Prevalenza da 2 a 9,5 m
- Portata da 2,4 a 18 m<sup>3</sup>/h
- Immersione massima 7 m

Pump Type		Power		Q=Capacity								
Single Phase	Code	[kW]	[HP]	l/min	0	40	80	120	160	200	240	300
				m <sup>3</sup> /h	0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	18
H=Total manometric head in meters												
RIGHT 75 M	14157075	0,55	0,75	8,8	7,8	6,8	5,7	4,7	3,4	2	-	-
RIGHT 100M	14157100	0,75	1	10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,4	4,2	2	2



**14165 ELETTROPOMPA SOMMERSA DAR**



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
1416502	50DAR51, 1V	1545000944	NR	1	1	<b>961,8080</b>

**SOMMERSIBILI**

Elettropompe sommergibili con girante vortex, 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
H=Total manometric head in meters										
50DAR51,1V	1416502	13,0	11,7	10,5	9,0	7,7	5,5	3,7	2,0	2,0

